Technischer Katalog



Leistungsschalter

bis 630 A





HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Richtigkeit der Informationen zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung sicherzustellen, kann Hager nicht die Genauigkeit aller hierin enthaltenen Informationen garantieren. Korrekturen und Ergänzungen werden nach der Prüfung in künftige Ausgaben aufgenommen.

Index	Seite
01 Leistungsschalter – Präsentation Überblick über das Sortiment, h3+ Kommunikationssystem, h3+ Energy – Highlights, Allgemeine Merkmale	5
02 Elektromechanisches Sortiment Auslöser TMA	17
03 Elektronisches Sortiment Elektronische Auslöser, Kommunikationsgeräte	21
04 Lasttrennschalter-Sortiment Präsentation	41
05 Zubehör Übersicht, Fehlerstromschutzeinrichtung, Verbindungszubehör, Isolationszubehör, Hilfsvorrichtungen, Befestigungsarten, Griffe und Motorantriebe, Verriegelungs- und Verplombungszubehör, Verriegelungszubehör	45
06 Installations- und Betriebsempfehlungen Installations- und Betriebsbedingungen, Sicherheitsabstände und Mindestentfernungen, Verlustleistung	77
07 Abmessungen und Anschlüsse Leistungsschalter und FI-Block, Leistungsschalter steckbar, Leistungsschalter einschiebbar, Griffe und Motorantriebe, Frontblenden-Ausschnitte, Verriegelungszubehör, Stromanschlüsse, Isolationszubehör, Türeinbau-Display	85
08 Ergänzende Eigenschaften Auslösekurven, Begrenzungskurven für Strom und Energie	123
09 Referenzliste P160 Leistungsschalter, P250 Leistungsschalter, Leistungsschalter, P630 Leistungsschalter, FI-Blöcke, Lasttrennschalter, Anschlüsse, Abdeckungen, Elektronische Geräte und Zubehör, Hilfsvorrichtungen, Griffe und Verriegelungskits, Mechanische Verriegelung, Motorantriebe, Einsteck- und Einschubsysteme	155
10 Glossar	177

Seite

Leistungsschalter – Präsentation

01	Sortimentsübersicht	6
02	h3+ Kommunikationssystem	10
03	h3+ Energy – Highlights	11
04	Allgemeine Merkmale	12

Die neue Generation der Leistungsschalter h3+ von Hager gewährleistet den zuverlässigen Schutz gegen Überströme und Kurzschlüsse und umfasst eine präzise integrierte Energieüberwachung für alle Niederspannungs-Verteilernetze. Mit einem kompakten Gehäuse, einem Nennstrom von 25 bis 630 A sowie mit 3 und 4 Polen bietet der h3+ eine hohe Schutzleistung mit einem Ausschaltvermögen von bis zu 110 kA.

Die Leistungsschalter h3+ werden entweder mit einem integrierten thermisch-magnetischen Schutzauslöser oder einem elektronischen Schutzauslöser angeboten. Die flexiblen Schutzeinstellungen ermöglichen die einfache Selektivität in allen elektrischen Energieverteilungen. Durch die Einbindung neuer Funktionen in die Leistungsschalter erfüllt Hager die aktuellsten Standards für die Energieeffizienz.

Die Anwender profitieren von einem Energieüberwachungsund Kommunikationssystem der Klasse 1, das mit dem Modbus RTU-Protokoll kompatibel ist. Dadurch können sie Schutzparameter konfigurieren, den Energieverbrauch überwachen und Alarme verwalten.

Besonderes Augenmerk wurde auf die Ergonomie gelegt, um die Integration der Leistungsschalter h3+ in elektrische Energieverteilungen zu ermöglichen. Für maximale Flexibilität bei der Installation sorgen die verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten und die unterschiedlichen Anschlusstypen.



h3+ P160 3P Energy



h3+ P250 3P Energy



h3+ P630 Energy 3P Energy

h3+ Leistungsschalter - Überblick

Eckdaten der Palette der Leistungsschalter h3+:

- Drei Gehäusegrössen: P160, P250 und P630
- Nennstrom von 25 A bis 630 A
- Icu und Ics bis 110 kA (415 V~)
- Erhältlich mit 3 und 4 Polen
- Bemessungsspannung Ue bis zu 690 V~
- Thermisch-magnetische, magnetische und elektronische Auslöser
- Grosse Zubehörpalette

h3+ Lasttrennschalter

Werte für P160: 125 A, 160 A Werte für P250: 200 A, 250 A Werte für P630: 400 A, 630 A

- Elektronischer Auslöser Energy mit:
 - Eingebettetes Display
- Messfunktionen (I, U, P, E, PF, THD...)
- Genauigkeit der Genauigkeitsklasse 1 bei Energiemessungen gemäss IEC 61557-12
- Alarm-Management und Ereignisprotokollen
- Ausgangskontakten (PTA, OAC)
- Modbus RTU-Kommunikation für Fernüberwachung und -steueruna
- Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP)
- Kommunikationszubehör (Türeinbau-Display, Kommunikationsmodul...)

	н	N	М	E	P	TMA	LSnI	LSI	LSIG	Enorav	
	25 kA	40 kA	50 kA	70 kA	110 kA	TIMA	LSIII	LSI	LSIG	Energy	
P160	x	x	x	x		25 bis 160 A	40 bis	160 A	-	40 bis 160 A	
P250	х	x	x	x		50 bis 250 A		40 bis	250 A		
P630		x	x	x	x	-			250 bis 630 A		



	LTS			TMA		LSnI		LSI / LS	SIG		Energy	1	
	P160	P250	P630	P160	P250	P160	P250	P160	P250	P630	P160	P250	P630
	Lasttr	ennsc	halte	՝ 3- un	d 4-po	lig							
Icm/Icw (1s)	125 A												
2,8 kA/2,0 kA	160 A												
Icm/Icw (1s)		200 A											
5,0 kA/3,6 kA		250 A											
Icm/Icw (1s)			400 A										
7,5 kA/5,0 kA (400A)			630 A										
13 kA/7,6 kA (630A)			1 11										
	Leistu	ıngss	cnaite		ia 4-pc	olig							
Icu/Ics				25 A									
25 kA/25 kA				40 A									
				63 A 80 A									
				100 A									
				125 A									
				160 A									
lcu/lcs				25 A	50 A	40 A	40 A	40 A	40 A	250 A	40 A	40 A	250 <i>F</i>
40 kA/40 kA				40 A	63 A	100 A		100 A		400 A	100 A		400 F
				63 A	100 A	160 A	160 A	160 A	160 A	630 A	160 A	160 A	630 <i>F</i>
				80 A	125 A		250 A		250 A			250 A	
				100 A	160 A								
					200 A								
					250 A								
lcu/lcs				25 A	50 A	40 A	40 A	40 A		250 A	40 A		250 F
50 kA/50 Ka				40 A	63 A	100 A		100 A		400 A	100 A		400 A
				63 A	100 A	160 A		160 A		630 A	160 A	160 A	630 F
				80 A 100 A	125 A 160 A		250 A		250 A			250 A	
					200 A								
				160 A									
lcu/lcs				25 A	50 A	40 A	40 A	40 A	40 A	250 A	40 A	40 A	250 <i>F</i>
70 kA/50 kA				40 A	63 A	100 A		100 A		400 A	100 A		400 F
70 kA/70 kA (P630)				63 A	100 A	160 A	160 A	160 A		630 A	160 A	160 A	
				80 A	125 A		250 A		250 A			250 A	
				100 A	160 A								
					200 A								
				160 A	250 A								
lcu/lcs										250 A			250 F
110 kA/110 kA										400 A			400 F
										630A			630 <i>F</i>

 I_{cm} = Kurzschlusseinschalvermögen

I_{cw} = Bemessungs-Kurzzeitstrom

 $I_{\text{\tiny CS}} = \text{Bemessungs-Betriebskurzschluss-Ausschaltverm\"{o}gen}$

 $I_{\text{cu}} = \text{Bemessungs-Grenzkurzschluss-Ausschaltverm\"{o}gen}$



Überblick über das Sortiment

Lasttrennschalter

Thermisch-magnetisch

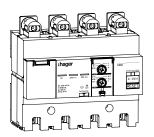


Schalter



TMA (einst.)

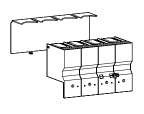
Zubehör



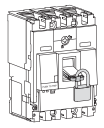
Fehlerstrom



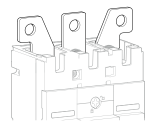
Hebel- und Motorantrieb



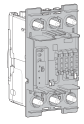
Isolation



Verriegelung und Verplombung



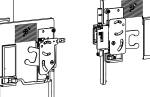
Anschlüsse



Befestigungsarten



Verriegelungszubehör





Elektronisches Sortiment







LSI



LSIG



Energy

Kommunikationsgeräte



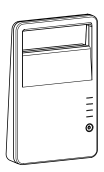
AX/AL Energy



Modbus-Module

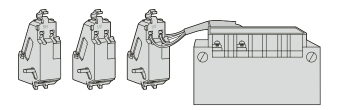


Display



Konfigurationstool

Hilfsvorrichtungen



Arbeitsstrom- und Unterspannungsauslöser



h3+ Kommunikationssystem



h3+ Kommunikationsschema

Das h3+ Kommunikationssystem ermöglicht die Realisierung der lokalen und dezentralen Kommunikation zwischen dem Energy-Leistungsschalter und seiner Umgebung.

Die lokale Überwachung erfolgt entweder über das eingebettete Display oder über das Türeinbau-Display, auf dem der Anwender alle Messungen ablesen kann, die vom integrierten Leistungsmesser im Energy-Leistungsschalter erfasst wurden. Die lokale Steuerung kann anhand des OAC-Ausgangskontakts oder des PTA-Ausgangskontakts vorgenommen werden. Darüber hinaus ist ein dedizierter Anschluss vorhanden, über den der Leistungsschalter lokal mit dem h3+ Konfigurationstool verbunden werden kann. Das ermöglicht die Konfiguration und den Test des Leistungsschalters sowie die Visualisierung aller Messungen, die vom Leistungsschalter erfasst wurden.

Für die Fernüberwachung kann der Leistungsschalter Energy über das Modbus Kommunikationsmodul mit dem Energiemonitoring-Server hager agardio.manager verbunden werden. Die Kommunikation mit dem agardio.manager wird basierend auf dem Modbus RTU-Protokoll durchgeführt.

Das h3+ Kommunikationssystem ermöglicht die Optimierung der Energieeffizienz, die Verbesserung der Stromqualität, die Gewährleistung der zuverlässigen Versorgung und die Benachrichtigung der Anwender beim Auftreten von Störungen.

Überblick über die Hauptfunktionen des h3+ Kommunikationssystems:

- Überprüfung des Status des Leistungsschalters: Ein/Aus-Position, Auslösungsanzeige und Fehlerauslösungsanzeige
- Visualisierung von Messungen: insbesondere I, U, f, P, E und THD.
- Konfiguration der Schutzeinstellungen, Messparameter und individuellen Alarme.
- Verwaltung von Alarmen anhand integrierter Ausgangskontakte: PTA und OAC.
- Bedienbefehle:
 Öffnen, Schliessen und Auslösen anhand von
 Zubehör, wie z.B. Motorantrieb oder Arbeitsstrom-/
 Unterspannungsauslöser.
- Betriebsdaten:
 Einstellungen, Alarme, Ereignisse und Wartungsanzeigen.

Der Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP) an der Vorderseite der elektronischen Auslöser wird für die Verbindung der Leistungsschalter mit dem h3+ Konfigurationstool verwendet.

Dieses Tool ist für die Expertennutzung der elektronischen Auslöser h3+ geeignet. Es bietet verschiedene Funktionen, wie z.B. Konfiguration, Überwachung und Test.



h3+ Energy - Highlights



Schnelles Öffnen mit ¼-Drehung der Schraube

Einfacher Zugang zu den Hilfs- und Kommunikationsbereichen.



Integrierte Vorhängeschlosssperre Vorhängeschlösser mit bis zu 4 mm \varnothing ohne Zubehör verwendbar.



Anzeigefenster für Hilfsvorrichtungen

Einfache Prüfung des Vorhandenseins von Hilfsvorrichtungen.



Integrierter PTA-Ausgangskontakt Ausgangskontakt speziell für Überlast-

Voralarm.





Integrierter OAC-Ausgangskontakt Einem individuellen Alarm zuweisbarer Ausgangskontakt mit Zugang hinter der Fronthaube.



h3+ Konfigurationstool

Kabelloser Zugriff auf die elektronischen Auslöser für Konfiguration, Test und Diagnose.

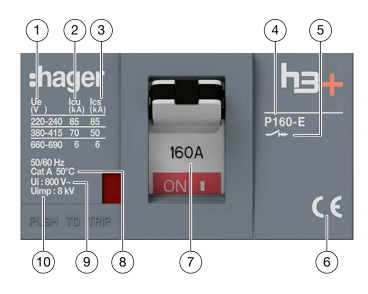


Kontrastreiches Display

Das OLED-Display der Leistungsschalter h3+ Energy kann in jede Richtung gedreht und damit an die Ausrichtung des Leistungsschalters angepasst werden.



Informationen zum Produkt



Einheitliche Merkmale am Produkt

- (1) Ue: Betriebsspannung
- (2) lcu: Grenz-Ausschaltvermögen nach Nennbetriebsspannung Ue
- (3) Ics: Betriebs-Ausschaltvermögen nach Nennbetriebsspannung Ue
- 4 Leistungsschaltertyp, Gehäusegrösse und Klassifizierung des Ausschaltvermögens
- (5) Symbol für einen für die Isolation geeigneten Leistungsschalter
- (6) Zulassungen und Normenkonformität
- (7) Nennleistung
- 8 Kalibrierungstemperatur
- 9 Ui: Bemessungsisolationsspannung
- 10) Uimp: Bemessungsimpulsspannungsfestigkeit

Klassifizierung des Ausschaltvermögens:

	lcu (380 – 415 V~)
Н	25 kA
N	40 kA
М	50 kA
E	70 kA
P	110 kA

Einhaltung von Normen

Die Leistungsschalter h3+ und die entsprechenden Hilfsvorrichtungen entsprechen den folgenden Normen:

Internationale Normen:

- IEC 60947-1: Allgemeine Festlegungen
- IEC 60947-2: Leistungsschalter
- IEC 60947-3: Lasttrennschalter
- IEC 60947-5-1: Steuergeräte und Schaltelemente

Europäische Normen

- EN 60947-1: Allgemeine Festlegungen
- EN 60947-2: Leistungsschalter
- EN 60947-3: Lasttrennschalter
- EN 60947-5-1: Steuergeräte und Schaltelemente

Nationale Normen:

12

- China CCC, GB/T140248.2
- China CCC, GB/T140248.3
- China CCC, GB/T140248.1

Verschmutzungsgrad

Die h3+ Leistungsschalter sind für den Betrieb in Umgebungen mit einem Verschmutzungsgrad von 3 gemäss Festlegung der IEC-Norm 60947-1 zertifiziert.

Umgebungstemperatur

Die h3+ Leistungsschalter P160, P250 und P630 können bei einer Temperatur von -25 °C bis 70 °C eingesetzt werden. Bei Umgebungstemperaturen über 50 °C muss die Leistung von TMA-Geräten reduziert werden.

Elektronische Leistungsschalter müssen leistungsreduziert werden, wenn die Umgebungstemperatur mehr als 50°C beträgt.

Siehe Kapitel «Installations- und Betriebsempfehlungen» auf Seite 77.

Die Leistungsschalter P160, P250 und P630 sollten unter normalen Umgebungs- und Betriebstemperaturen in Betrieb genommen werden.

Der zulässige Lagertemperaturbereich in der Originalverpackung reicht von -35 °C bis 70 °C.



Elektromagnetische Störungen

Die Leistungsschalter sind geschützt gegen:

- Überspannung durch Leitungsumschaltung,
- Überspannung durch atmosphärische Störungen oder Ausfälle des Verteilsystems (z.B. Ausfall einer Beleuchtungsanlage),
- Geräte, die Funkwellen ausstrahlen (Walkie-Talkies, Radar usw.),
- Elektrostatische Entladungen, die direkt durch Anwender ausgelöst werden.

Die Immunitätsstufen erfüllen die Anforderungen von:

- IEC/EN 60947-2: Niederspannungsschaltgeräte, Teil 2: Leistungsschalter.
- Anhang F 4.1: Stromoberschwingungen, Anhang F 4.7: Stromeinbrüche.
- Anhang B: Prüfung der Störfestigkeit für Fehlerstromschutz
- IEC/EN 61000-4-2: Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.
- IEC/EN 61000-4-3: Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder.
- IEC/EN 61000-4-4: Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrössen/Burst.
- IEC/EN 61000-4-5: Prüfung der Störfestigkeit gegen Stossspannungen.
- IEC/EN 61000-4-6: Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrössen, induziert durch hochfrequente Felder.
- CISPR 11: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren.

Überstrom-Selektivität

Die Leistungsschalter verfügen über alle Merkmale, die für die Umsetzung der Überstrom-Schutzkoordination gemäss IEC 60947-1 erforderlich sind.

In Abhängigkeit vom Typ von zwei oder mehreren in Reihe geschalteten Leistungsschaltern kann eine totale oder partielle Selektivität erzielt werden.

Totale Überstrom-Selektivität (Totale Selektivität):

Bei zwei in Reihe geschalteten Leistungsschaltern stellt der nachgelagerte Leistungsschalter den Schutz ohne Auslösung des vorgelagerten Leistungsschalters sicher.

Partielle Überstrom-Selektivität (Partielle Selektivität):

Bei zwei in Reihe geschalteten Leistungsschaltern stellt der nachgelagerte Leistungsschalter den Schutz bis zu einer bestimmten Überstromstufe ohne Auslösung des vorgelagerten Leistungsschalters sicher.

Selektivitätstabellen für verschiedene Kombinationen von Schutzgeräten (ACB-MCCB-MCB) werden in einem gesonderten Dokument bereitgestellt.

Kaskadierung

Kaskadierung oder Backup-Schutz bedeutet, dass das aktuelle Begrenzungsvermögen eines Leistungsschalters die Installation von nachgelagerten Leistungsschaltern mit niedrigeren Icu-Werten ermöglicht.

Die unterschiedlichen Werte für Kurzschlussströme zwischen verschiedenen Kombinationen von Schutzgeräten (ACB-MCB-MCB) werden in Kaskadierungstabellen in einem gesonderten Dokument bereitgestellt.

Geeignet für die Isolation mit positiver Kontaktanzeige

Alle h3+ Leistungsschalter P160, P250 und P630 eignen sich für die Isolation gemäss IEC 60947-2:

- Die Isolationsposition entspricht der Stellung O (OFF).
- Der Bediengriff zeigt die OFF-Position nur an, wenn die Kontakte geöffnet sind, und hält die Isolationsabstände ein
- Vorhängeschlösser können nur angebracht werden, wenn die Kontakte geöffnet sind und der Bediengriff in einer stabilen Position steht. Die Installation eines Drehantriebs hat keine Auswirkungen auf die Zuverlässigkeit der Positionsanzeige.

Die Isolationsfunktion wurde im Rahmen von Tests zertifiziert und gewährleistet:

- Die mechanische Zuverlässigkeit der Positionsanzeige,
- Das Fehlen von Fehlerströmen,
- Die Beständigkeit gegenüber Überspannung zwischen vorgelagerten und nachgelagerten Verbindungen.

Die Auslöseposition garantiert nicht die Isolation mit positiver Kontaktanzeige; die Isolation ist nur in der OFF-Position gegeben.

Schwingungen

Die h3+ Leistungsschalter P160, P250 und P630 sind beständig gegenüber mechanischen Schwingungen. Die Leistungsschalter h3+ erfüllen die Anforderungen von IEC 60068-2-52:

- 2,0 bis 13,2 Hz und Amplitude ±1 mm.
- 13,2 bis 100 Hz Beschleunigung ±0,7 g.
- Resonanzfrequenz (±1 mm/±0,7 g) während 90 Min.

Übermässig starke Schwingungen können eine Fehlauslösung und/oder Schäden an den Anschlüssen und/oder mechanischen Teilen zur Folge haben.



Leistungsschalter			P160	0			P250	0			P63	0		
Anzahl der Pole			3, 4				3, 4				3, 4			
Allgemeine Merkmale														
Nennstrom bei 50 °C	In	(A)	160				250				630			
Nennstrombereich		(A)	magn	etisch),	rmisch-		magn	etisch),	rmisch-		250 -	- 630		
Betriebsspannung (AC)	Ue	(V)	220 -	- 690		-	220 -	- 690			220 -	- 690		
Frequenz	f	(Hz)	50/60	0			50/60)			50/60)		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	(V)	800				800				800			
Bemessungsimpulsspannungsfestigkeit	Uimp	(kV)	8				8				8			
Trennfunktion			ja				ja				ja			
Gebrauchskategorie (IEC60947-2)			А				А				B ≤4 A > 4			
Verschmutzungsgrad			3				3				3			
Stufe des Ausschaltvermögens			Н	N	М	Е	Н	N	М	Е	N	М	E	Р
Bemessungs-Grenzkurzschlussaussch	altverm	ıögen (Icu)											
(AC) 50/60 Hz 220/240 V	lcu	(kA)	35	50	65	85	35	50	65	85	70	85	100	125
(AC) 50/60 Hz 380/415 V	lcu	(kA)	25	40	50	70	25	40	50	70	40	50	70	110
(AC) 50/60 Hz 660/690 V	lcu	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	7	12	12	12
Bemessungs-Betriebskurzschlussauss	chaltve	rmögen (lcs)	•	•	•			•	•				
(AC) 50/60 Hz 220/240 V	Ics	(kA)	35	50	65	85	35	50	65	85	70	85	100	125
(AC) 50/60 Hz 380/415 V	Ics	(kA)	25	40	50	50	25	40	50	50	40	50	70	110
(AC) 50/60 Hz 660/690 V	lcs	(kA)	6	6	6	6	6	6	6	6	7	12	12	12
Mechanische Lebensdauer in Anzahl von Schaltvorgängen (IEC 60947-2)			40 000				40 000			3000	00			
Elektrische Lebensdauer in Anzahl von Zyklen bei 440 V_{\sim} (IEC 60947-2)			10 00	00			10 00	00			1) ≤400) > 400		
Umgebung														
Betriebstemperatur			-25°	C bis -	-70°C		-25°(C bis +	-70°C		-25°	C bis -	+70°C	
Lagertemperatur			-35°(C bis -	-70°C		-35°(C bis +	-70°C		-35°	C bis -	+70°C	
Tropentauglichkeit			95 % 55 °C		ftfeuch	nte bei	95 % 55 °C		ftfeuch	ite bei	95 % 55 °C		iftfeuch	te bei
Höhe		(m)	≤200	00	-1		≤200	0			≤200	0		
Anschlüsse														
Abstand		(mm)	30				35				45			
Maximales Anzugsdrehmoment, Klemmen		(Nm)	6				12				18			
Klemmenbreite		(mm)	21				25				32			
Abmessungen														
Höhe		(mm)	130				165				260			
Proite	3P	(mm)	90				105				140			
Breite ${\text{4P} \text{(mm)}}$			120			140			185					
Tiefe		(mm)	97				97				150			
Cowiekt	3P	(kg)	1.1				1.5				5.8			
Gewicht	4P	(kg)	1.4				1.9				7.6			



Leistungsschalter	P160			P250				P630				
Schutz	ja	ja			ja				ja			
MAG (ICB): li einstellbar	ja			ja	ja			nein				
TMA (Thermisch-magnetisch): Ir einstellbar, Ii einstellbar, Neutralleiter Auslöser einstellbar an 4P	ja			ja				nein				
TMA (Thermisch-magnetisch): Ir = 1 (fest), Ii nicht einstellbar, Neutralleiter Auslöser nicht einstellbar	nein			nein	nein				nein			
LSnl: Ir einstellbar, tr fest, Isd einstellbar, tsd fest, Ii fest, Neutralleiter Auslöser einstellbar an 4P	ja			ja				nein				
LSI: Ir & tr einstellbar, Isd & tsd einstellbar, Ii einstellbar, Neutralleiter Auslöser einstellbar an 4P	ja			ja	ja							
LSIG: Ir & tr einstellbar, Isd & tsd einstellbar, Ii einstellbar, Ig & tg fest, Neutralleiter Auslöser einstellbar an 4P	nein			ja	ja							
Energy: Ir & tr einstellbar, Isd & tsd einstellbar, Ii einstellbar, Ig & tg einstellbar, Neutralleiter Auslöser einstellbar an 4P	ja			ja			ja					
Fehlerstromschutzeinrichtung mit FI-Block	nein			ja				ja				
Fehlerstromschutzeinrichtung mit Relais	ja			ja				ja				
Mess- und erweiterte Funktionen			,									
Auslöserversion	LSnI	LSI	Energy	LSnI	LSI	LSIG	Energy	LSI	LSIG	Energy		
Eingebettete Anzeige von Messungen und Auslösegründen	nein	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja		
PTA-Ausgangskontakt	nein	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
OAC-Ausgangskontakt	nein	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja		
MIP-Anschluss für Konfigurationstool	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja		
Optionen			•									
Türeinbau-Display	nein	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja		
Kommunikationsmodul	nein	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja		
Leistungsschalterstatus, Schaltvorgangs- und Auslösezähler über AX/AL Energy	nein nein		ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	ja		
Konfigurationstool	ja*	ja*	ja	ja*	ja*	ja*	ja	ja*	ja*	ja		
	(*) auf b	estimm	te Funktione	en beso	chränk	ct.						

Seite

Elektromechanisches Sortiment

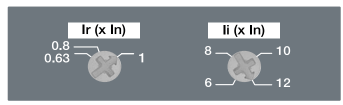
O1 Auslöser TMA 18



TMA

Leistungsschalter mit thermisch-magnetischen Auslösern eignen sich für den Einsatz in der Energieverteilung. Sie werden für den Schutz von Leitungen und Lasten von Transformatoren und Generatoren verwendet. Sie kommen auch dann zum Einsatz, wenn der Fehlerstrom bedingt durch die Impedanz der Leitungslängen begrenzt ist. Einstellungen werden über Einstellregler an der Vorderseite des Produkts vorgenommen.

TMA (einstellbar)



Auslöser TMA h3+



Auslöser TMA mit Neutralleiter-Einstellung h3+

Thermischer Schutz Ir (A)

Der thermische Schutz gegen Überlasten beruht auf dem Prinzip der Bimetall-Auslösung in einer inversen Zeitkurve I²t basierend auf Temperaturanstiegsgrenzen. Oberhalb dieser Grenze löst das Bimetall den Leistungsschalter aus. Der Schwellenwert für den thermischen Schutz Ir kann zwischen 0,63xln und In angepasst werden. Die Verzögerung ist fest eingestellt.

Magnetischer Schutz Ii (A)

Der magnetische Schutz gegen Kurzschlüsse ist einstellbar und ermöglicht die unverzögerte Auslösung.

P160: einstellbar vom 6- bis zum 12-fachen der Nennleistung (In) von Leistungsschaltern bis 125 A und vom 6- bis zum 10-fachen für 160 A.

P250: einstellbar vom 6- bis zum 13-fachen der Nennleistung (In) von Leistungsschaltern bis 160 A, vom 6- bis zum 12-fachen für 200 A und vom 6- bis zum 10-fachen für 250 A.

Schutz gegen Fehlerstrom

Der Schutz gegen Fehlerstrom wird mit einem Fl-Block realisiert, der den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser des Leistungsschalters (optionales Zubehör) betätigt.

Der P160 kann nur mit einem FI-Block kombiniert werden. P250 und P630 unterstützen beide Lösungen.

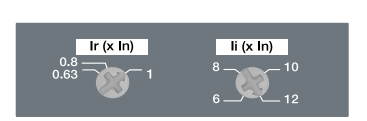
Neutralleiter-Schutz für TMA-Leistungsschalter

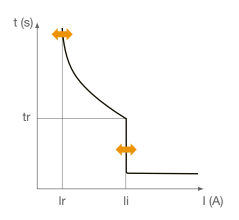
Die TMA-Leistungsschalter P160 und P250 sind erhältlich als:

- 3P3D:
 - 3-poliges Gerät mit Erkennung an jedem Pol, Neutralleiter-Schutz ist nicht möglich.
- 4P4D + N (0-100%):
 - 4-poliges Gerät mit einstellbarem Neutralleiter-Schutz von AUS oder 100% von Ir.
- 4P4D + N (0-50%):
 - 4-poliges Gerät mit einstellbarem Neutralleiter-Schutz von AUS oder 50% von Ir.



TMA-Auslöser





In bei 50 °C	25 A	40 A	50 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A	200 A	250 A
P160	х	х		х	х	х	х	х		
P250			х	х	х	х	х	х	х	х

Thermischer Schutz

Ir x In (Auslösestrom zwischen 1,05 und 1,30 x Ir)	einstellbar 0,63 – 0,8 – 1
Verzögerung tr	fest

Magnetischer Schutz

li (+/- 20 %) x Ir	einstellbar				
P160	6 - 8 - 10 - 12	6	7-8-9	-10	
P250	6-8-10-13		6 – 8	8 – 10 – 12	6-7-8-9-10
Verzögerung	fest		,		•

Neutralleiter-Schutz

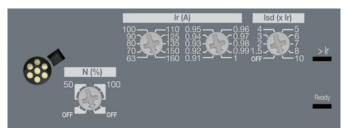
3P	_
4P	0% oder 100% von Ir

Elektronisches Sortiment

		Seite
01	Elektronische Auslöser	22
02	Kommunikationsgeräte	35

LSnI

Leistungsschalter mit LSnI-Auslösern eignen sich für den Einsatz in der Energieverteilung. Sie werden für den Schutz von Leitungen eingesetzt und kommen auch dann zum Einsatz, wenn der Fehlerstrom bedingt durch die Impedanz der Leitungslängen begrenzt ist. Einstellungen werden über Einstellregler an der Vorderseite des Produkts vorgenommen. Damit können präzise Schutzeinstellungen und eine Auslösekurve, die unabhängig von der Umgebungstemperatur ist, eingerichtet werden.



Auslöser LSnI h3+



h3+ Regler für den Neutralleiter-Schutz



Front-LED-Anzeigen



MIP-Anschluss

Langzeitauslöser L

Der Langzeitauslöser bietet eine inverse Zeitkurve l²t gegen Überlasten.

Die Feinabstimmung von Ir (A) erfolgt über 2 Regler. Die Verzögerung tr (s) kann nicht eingestellt werden.

Kurzzeitauslöser S

Der Kurzzeitauslöser ist für Kurzschlüsse gedacht. Isd (A) kann mit einem Regler vom 1,5- bis zum 10-fachen des Langzeitauslösers Ir des Leistungsschalters eingestellt werden. Der Kurzzeitauslöser kann deaktiviert werden. Die Verzögerung tsd kann nicht eingestellt werden.

Nicht einstellbarer Sofortauslöser li

Der unverzögerte Kurzschlussschutz Ii (A) ist fest eingestellt. Die Nichtauslöse-Verzögerung beträgt 10 ms und die maximale Abschaltverzögerung 50 ms.

Schutz gegen Fehlerstrom

Der Schutz gegen Fehlerstrom wird mit einem Fl-Block realisiert, der den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser des Leistungsschalters (optionales Zubehör) betätigt.

Der P160 kann nur mit einem separaten FI-Block kombiniert werden.

P250 unterstützt beide Lösungen.

Neutralleiter Auslöser für LSnI-Leistungsschalter

Die LSnI-Leistungsschalter P160 und P250 sind erhältlich als:

- 3P3D: Ohne Neutralleiter Auslöser.
- 4P4D: Der Neutralleiter Auslöser kann mit einem Regler auf eine der folgenden Positionen eingestellt werden: OFF; 50 % von Ir und Isd; 100 % von Ir und Isd. Die Zeitverzögerung bleibt wie bei tr und tsd.

Front-LED-Anzeigen

Bereitschafts-LED: Grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist. Sie blinkt orange, wenn ein interner Fehler im Auslöser erkannt wird.

> Ir LED: Sie beginnt, rot zu blinken, wenn I \geq 105% Ir, und leuchtet dauerhaft rot, wenn I > 112% Ir.

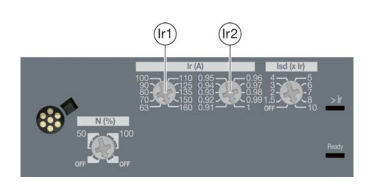
Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP)

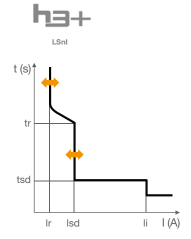
Anschluss für das Konfigurationstool.

23



LSnI-Auslöser h3+





In	40 A	100 A	160 A	250 A
P160	X	Х	Х	
P250	X	х	x	x

Langzeitauslöser

Ir (Auslösebereich zwischen 1,05 und 1,20 x Ir)

,,==,				
Ir1 (A)	In = 40 A	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 34 - 37 - 40		
	In = 100 A	40 - 45 - 50 - 57 - 63 - 72 - 80 - 87 - 93 - 100		
	In = 160 A	63 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 125 - 135 - 150 - 160		
	In = 250 A	90 - 100 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250		
Ir (A) = Ir1 x Ir2	Feinabstimmung Ir2	0.91 - 0.92 - 0.93 - 0.94 - 0.95 - 0.96 - 0.97 - 0.98 - 0.99 - 1		
Zeitverzögerung (s) Genauigkeit -21% / +1%	tr bei 6 x Ir	5		

S Kurzzeitauslöser

Isd = AUS; = Ir x	Genauigkeit +/- 10 %	1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10
Zeitverzögerung (ms)	tsd	100
	Nichtauslösezeit	80
	Maximale Abschaltzeit	150

I Sofortauslöser

1001011111010001				
Unverzögerte Abnahme	In = 40 A; 100 A	15		
li = In x Genauigkeit +/- 15%	In = 160 A; 250 A	11		
Zeitverzögerung (ms)		-		
	Nichtauslösezeit	10		
	Maximale Abschaltzeit	50		

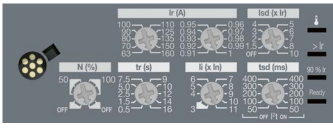
Neutralleiter Auslöser (nur für 4P)

Neutralleiter Auslöser = Aussenleiter-Auslöser (Ir, Isd) x		AUS - 50 % - 100 %
Sc	ofortauslöser	wie Aussenleiter
Ze	eitverzögerung	wie Aussenleiter für tr, tsd und unverzögert

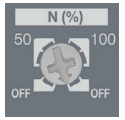


LSI

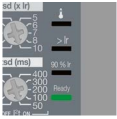
Die Leistungsschalter h3+ mit LSI-Auslösern sind für den Einsatz in der Energieverteilung konzipiert, bei der für den Schutz von Leitungen und Lasten umfangreiche Schutzeinstellungen erforderlich sind. Einstellungen werden über Einstellregler an der Vorderseite des Produkts vorgenommen. Damit können präzise Schutzeinstellungen und eine Auslösekurve, die unabhängig von der Umgebungstemperatur ist, eingerichtet werden.



Auslöser I SI



Neutralleiter-Schutzregler am LSI-Ausloser



Front-LED-Anzeigen



MIP-Anschluss

Langzeitauslöser L

Der Langzeitauslöser bietet eine inverse Zeitkurve l²t gegen Überlasten.

Die Feinabstimmung von Ir (A) erfolgt über zwei Regler. Die Verzögerung tr (s) kann über einen Regler eingestellt werden.

Kurzzeitauslöser S

Der Kurzzeitauslöser ist für Kurzschlüsse gedacht. Isd (A) kann mit einem Regler vom 1,5- bis zum 10-fachen des Langzeitauslösers Ir des Leistungsschalters eingestellt werden. Der Kurzzeitauslöser kann deaktiviert werden.

Die Verzögerung tsd kann mit einem Regler von 50 bis 400 ms mit der Möglichkeit der Einbeziehung einer inversen Zeitkurve (I²t AUS oder EIN) eingestellt werden.

Sofortauslöser li

Der Kurzschluss-Sofortauslöser Ii (A) kann in folgenden Bereichen eingestellt werden:

- 3- bis 15-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter mit In bis 100 A.
- 3- bis 11-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter
 P160 und P250 mit In 160 A oder 250 A und für P630 mit In 630 A.
- 3- bis 12-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter P630 mit In 250 A oder 400 A;

Die Nichtauslöse-Verzögerung beträgt 10 ms und die maximale Abschaltverzögerung 50 ms.

Schutz gegen Fehlerstrom

Der Schutz gegen Fehlerstrom wird mit einem FI-Block realisiert, der den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser des Leistungsschalters (optionales Zubehör) betätigt.

Der P160 kann nur mit einem FI-Block kombiniert werden. P250 und P630 können mit beiden Lösungen verwendet werden.

Neutralleiter-Schutz für LSI-Leistungsschalter

Die LSI-Leistungsschalter P160, P250 und P630 sind erhältlich als:

- 3P3D: Ohne Neutralleiter-Schutz.
- 4P4D: Der Neutralleiter-Schutz kann mit einem Regler auf eine der folgenden Positionen eingestellt werden: OFF; 50 % von Ir und Isd; 100 % von Ir und Isd. Die Zeitverzögerung bleibt wie bei tr und tsd.

Front-LED-Anzeigen

Temperatur-LED: Sie leuchtet rot, wenn die interne Temperatur des Auslösers 105 °C erreicht.

> Ir LED: Sie beginnt, rot zu blinken, wenn I \geq 105 % Ir, und leuchtet dauerhaft rot, wenn I > 112 % Ir.

90 % Ir LED: Sie beginnt, orange zu blinken, wenn I \geq 90 % Ir, und leuchtet dauerhaft orange, wenn der entsprechende PTA-Ausgangskontakt aktiviert wird.

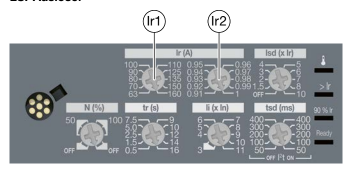
Bereitschafts-LED: Grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist. Sie blinkt orange, wenn ein interner Fehler im Auslöser erkannt wird.

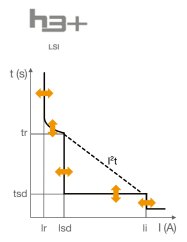
Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP)

Anschluss für das Konfigurationstool.

:hager

LSI-Auslöser





In		40 A	100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
F	P160	Х	Х	Χ			
F	P250	Х	Х	Х	Х		
F	P630				Х	Х	Х

Langzeitauslöser

Ir (Auslösebereich zwischen 1,05 und 1,20 x Ir)

ii (Ausiosebereich zwischen 1,05	una 1,20 x II)	
lr1 (A)	In = 40 A	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 34 - 37 - 40
	In = 100 A	40 - 45 - 50 - 57 - 63 - 72 - 80 - 87 - 93 - 100
	In = 160 A	63 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 125 - 135 - 150 - 160
	In = 250 A	90 - 100 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250
	In = 400 A	160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 300 - 350 - 370 - 400
	In = 630 A	250 - 300 - 350 - 370 - 400 - 500 - 600 - 630
Ir (A) = Ir1 x Ir2	Feinabstimmung Ir2	0.91 - 0.92 - 0.93 - 0.94 - 0.95 - 0.96 - 0.97 - 0.98 - 0.99 - 1
Zeitzverzögerung (s) Genauigkeit -21%/+1% tr bei 6 x Ir		0.5 - 1.5 - 2.5 - 5 - 7.5 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16

S Kurzzeitauslöser

Isd = AUS; = Ir x	Genauigkeit +/- 10 %	1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10
Zeitverzögerung (ms)	tsd I ² t AUS	50 - 100 - 200 - 300 - 400
	tsd I²t EIN	50 - 100 - 200 - 300 - 400
	Nichtauslösezeit	20 - 80 - 180 - 280 - 380
	Maximale Abschaltzeit	80 - 150 - 250 - 350 - 450

I Sofortauslöser

Unverzögerte Abnahme li = ln x Genauigkeit +/- 15 % Zeitverzögerung (ms)	P160 – P250	In = 40 A ; 100 A	3-4-5-6-7-8-10-12-15
		In = 160 A ; 250 A	3-4-5-6-7-8-9-10-11
	P630	In = 250 A; 400 A	3-4-5-6-7-8-10-11-12
		In = 630 A	3-4-5-6-7-8-9-10-11
		Nichtauslösezeit	10
		Maximale Abschaltzeit	50

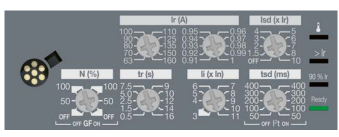
Neutralleiter-Schutz (nur für 4P)

Neutralleiter-Schutz = Aussenleiter-Schutz (Ir, Isd) x	AUS - 50 % - 100 %
	Sofortauslöser	wie Aussenleiter
	0 0	wie Aussenleiter für tr, tsd und unverzögert Verzögerung für
		LAUSSENIEITER



LSIG

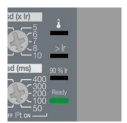
Die Leistungsschalter h3+ mit LSIG-Auslösern sind für den Einsatz in der Energieverteilung konzipiert, bei der für den Schutz von Leitungen und Lasten ein Erdschlussauslöser in einem TN-S-Erdungssystem erforderlich ist. Einstellungen werden über Einstellregler an der Vorderseite des Produkts vorgenommen. Damit können präzise Schutzeinstellungen und eine Auslösekurve, die unabhängig von der Umgebungstemperatur ist, eingerichtet werden.



Auslöser LSIG



Einstellregler Neutralleiter-Schutz am LSIG Auslöser



Front-LED-Anzeigen



MIP-Anschluss

Langzeitauslöser L

Der Langzeitauslöser bietet eine inverse Zeitkurve l²t gegen Überlasten.

Die Feinabstimmung von Ir (A) erfolgt über zwei Regler. Die Verzögerung tr (s) kann über einen Regler eingestellt werden.

Kurzzeitauslöser S

Der Kurzzeitauslöser ist für Kurzschlüsse gedacht. Isd (A) kann mit einem Regler vom 1,5- bis zum 10-fachen des Langzeitauslösers Ir des Leistungsschalters eingestellt werden. Der Kurzzeitauslöser kann deaktiviert werden.

Die Verzögerung tsd kann mit einem Regler von 50 bis 400 ms mit der Möglichkeit der Einbeziehung einer inversen Zeitkurve (I²t AUS oder EIN) eingestellt werden.

Sofortauslöser li

Der Kurzschluss-Sofortauslöser Ii (A) kann in folgenden Bereichen eingestellt werden:

- 3- bis 15-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter mit In bis 100 A.
- 3- bis 11-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter P250 mit In 160 A oder 250 A.
- 3- bis 12-faches des Bemessungsstroms In für Leistungsschalter P630 mit In 250 A oder 400 A;

Die Nichtauslöse-Verzögerung beträgt 10 ms und die maximale Abschaltverzögerung 50 ms.

Erdschlussauslöser G

Der Erdschlussauslöser überwacht Isolationsfehler. Der Schutz umfasst einen Teil einer inversen Zeitkurve I2t. Er kann aktiviert oder deaktiviert werden (GF AUS oder EIN). Er löst ab einem festen Ig von 40% x In für In = 40 A, 20% x In für In > 40 A und eine feste Zeitverzögerung tg von 200 ms aus.

Schutz gegen Fehlerstrom

Der Schutz gegen Fehlerstrom wird mit einem FI-Block realisiert, der den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser des Leistungsschalters (optionales Zubehör) betätigt.

Der P160 kann nur mit einem FI-Block kombiniert werden. P250 und P630 können mit beiden Lösungen verwendet werden.

Neutralleiter-Schutz für LSI-Leistungsschalter

Die LSIG-Leistungsschalter P160, P250 und P630 sind erhältlich als:

- 3P3D: Ohne Neutralleiter-Schutz.
- 4P4D: Der Neutralleiter-Schutz kann mit einem Regler auf eine der folgenden Positionen eingestellt werden: OFF; 50 % von Ir und Isd; 100 % von Ir und Isd. Die Verzögerung bleibt wie bei tr und tsd.

Front-LED-Anzeigen

Temperatur-LED: Sie leuchtet rot, wenn die interne Temperatur des Auslösers 105°C erreicht hat.

> Ir LED: Sie beginnt, rot zu blinken, wenn I \geq 105 % Ir, und leuchtet dauerhaft rot, wenn I > 112 % Ir.

90 % Ir LED: Sie beginnt, orange zu blinken, wenn I \geq 90 % Ir, und leuchtet dauerhaft orange, wenn der entsprechende PTA-Ausgangskontakt aktiviert wird.

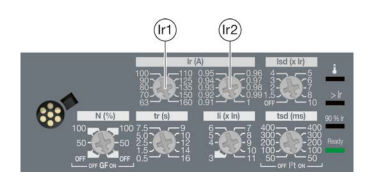
Bereitschafts-LED: Grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist. Sie blinkt orange, wenn ein interner Fehler im Auslöser erkannt wird.

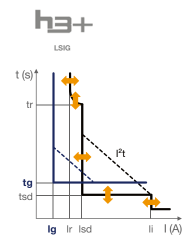
Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP)

Anschluss für das Konfigurationstool.



LSIG-Auslöser





In		40 A	100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
P	P250	Χ	Χ	Χ	Χ		
	P630		·		Х	Х	X

Langzeitauslöser

Ir (Auslösebereich zwischen 1,05 und 1,20 x Ir)

ii (/ tubiobebereion zwibonen 1,00 und	ii (Addiosopordion Ewisonion 1,00 dina 1,20 X ii)					
Ir1 (A)	In = 40 A	16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 32 - 34 - 37 - 40				
	In = 100 A	40 - 45 - 50 - 57 - 63 - 72 - 80 - 87 - 93 - 100				
	In = 160 A	63 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 125 - 135 - 150 - 160				
	In = 250 A	90 - 100 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250				
	In = 400 A	160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 300 - 350 - 370 - 400				
	In = 630 A	250 - 300 - 350 - 370 - 400 - 500 - 600 - 630				
Ir (A) = Ir1 x Ir2	Feinabstimmung Ir2	0.91 - 0.92 - 0.93 - 0.94 - 0.95 - 0.96 - 0.97 - 0.98 - 0.99 - 1				
Zeitverzögerung (s) Genauigkeit -21%	/ +1% tr bei 6 x Ir	05-15-25-5-75-9-10-12-14-16				

S Kurzzeitauslöser

Isd = AUS; = Ir x	Genauigkeit +/- 10 %	1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10				
Zeitverzögerung (ms)	tsd I2t AUS	50	100	200	300	400
	tsd I ² t EIN	50	100	200	300	400
	Nichtauslösezeit	20	80	180	280	380
	Maximale Abschaltzeit	80	150	250	350	450

I Sofortauslöser

Unverzögerte	P160 - P250	In = 40 A; 100 A	3-4-5-6-7-8-10-12-15
Abnahme		In = 160 A ; 250 A	3-4-5-6-7-8-9-10-11
li = ln x	P630	In = 250 A; 400 A	3-4-5-6-7-8-10-11-12
Genauigkeit +/- 15 %		In = 630 A	3-4-5-6-7-8-9-10-11
Zeitverzögerung (ms)		Nichtauslösezeit	10
		Maximale Abschaltzeit	50

G Erdschlussauslöser

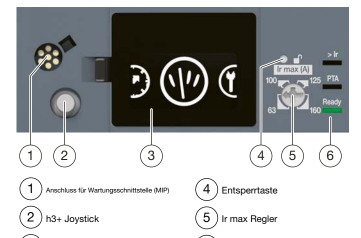
G El Goolii Good Good		
GF = AUS; GF = EIN mit lg (A) =%In	In = 40 A	40
	In > 40 A	20
Zeitverzögerung (ms)	tsd I ² t AUS	200
	tsd I2t EIN	200
	Nichtauslösezeit	180
	Maximale Abschaltzeit	250

Neutralleiter Auslöser (nur für 4P)

Neutralleiter Auslöser = Aussenleiter-Auslöser (Ir, Isd) x		AUS - 50 % - 100 %			
	Sofortauslöser	wie Aussenleiter			
	Zeitverzögerung	wie Aussenleiter für tr, tsd und unverzögert Verzögerungen für			
		Aussenleiter			



Energy Auslöser



Front-LED-Anzeigen

Die Leistungsschalter h3+ mit Energy Auslösern sind für den Schutz von Leitungen und Lasten in Energieverteilungen konzipiert. Sie umfassen zahlreiche Einstellungen von Selektivitat und Backup-Schutz...

Ausserdem bieten sie dem Anwender die Möglichkeit des Energiemanagements, indem alle von den integrierten Sensoren, die auf der Basis der Rogowski-Technologie arbeiten, erfassten Messungen angezeigt werden. Darüber hinaus werden erweiterte Remote- und Alarm-Management-Funktionen bereitgestellt.

Energy-Funktionen:

- Visualisierung von Messungen
- Konfiguration von Schutzeinstellungen
- Alarm-Management
- Integrierter OAC-Kontakt und PTA-Ausgangskontakt
- Ereignisprotokolle
- Kommunikationsschnittstelle zum Türeinbau-Display und zum Modbus-Kommunikationsmodul

Eingebettetes Display h3+ Energy

Eingebettetes Display



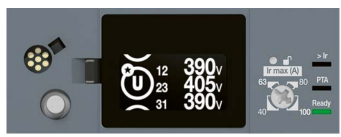
Intgriertes Display, horizontal

Die Leistungsschalter h3+ Energy zeigen die Schutzeinstellungen und die wichtigsten Messungen auf einem kontrastreichen, integrierten Display an. Der h3+ Joystick an der Vorderseite des Leistungsschalters ermöglicht die Navigation in den vier Hauptmenüs: Schutz, Messen, Konfiguration und Informationen. Der Energy-Auslöser versorgt sich durch einen minimalen Strom über den Kompaktleistungsschalter selbst. Trotzdem wird ein externes Netzteil 24 V DC empfohlen, damit das Display unter allen Betriebsbedingungen mit dem Energy-Auslöser Messfunktionen durchführen und alle Ereignisse (Auslösungen, Alarme) speichern kann.

Das Display kann per Konfiguration um 90°, 180° oder 270° gedreht werden. Dadurch wird eine gute Ablesbarkeit bei jeder Montageposition sichergestellt.

Darüber hinaus kann der Anwender bevorzugte Messungen festlegen, die dann über den Bildschirm laufen, wenn sich das eingebettete Display im Scroll-Modus befindet.

Messungen



Messungsmenü auf dem integrierten Display

Die Leistungsschalter h3+ Energy messen unter anderem den Echtzeit-rms-Wert von Strom, Spannung, Frequenz und Leistung.

Zu jeder Messung kann der maximal Wert angezeigt werden. Dieser ist zurücksetzbar.

Die Leistungsschalter h3+ Energy messen alle Energien mit der Genauigkeitsklasse 1 gemäss IEC 61557-12.

Der Energieteilspeicher kann zurückgesetzt werden.

Mit dem Leistungsschalter h3+ Energy können auch Stromverbrauchswerte berechnet werden. Diese Berechnungen können anhand eines festen oder gleitenden Intervalls erfolgen, das von 5 bis 60 Minuten in Schritten von 1 Minuten festgelegt werden kann. Das Berechnungsfenster kann mit einem Signal synchronisiert werden, das vom Kommunikationssystem über das Kommunikationsmodul gesendet wird. Diese Verbrauchswerte können für die Erstellung von Trendverläufen und Prognosen genutzt werden. Sie liefern Basisdaten zur Erstellung eines Lastprofils, und somit die Möglichkeit den Verbrauch auf den Tarif des Netzbetreibers zu optimieren.

Darüber hinaus messen die Leistungsschalter h3+ Energy die gesamte harmonische Verzerrung (THD) des Stroms und der Spannung.



Messungen

			Integriertes Display	HTD210H Türeinbau- Display
Echtzeit-rms-Me	ssungen		•	•
Strom	Aussenleiter und Nullleiter	I1, I2, I3; IN	х	x
	Durchschnitt	lavg = (I1+I2+I3)/3		х
	Höchster Strom von 3 Aussenleitern	Imax von I1, I2, I3, IN		х
	Erdschluss	IG	х	х
	Unsymetrie der Aussenleitern	% lavg		х
Spannung	Aussenleiter – Aussenleiter	U12, U23, U31	х	х
	Aussenleiter – Neutralleiter	V1N, V2N, V3N	х	х
	Durchschnitt Aussenleiter – Aussenleiter	Uavg = (U12 + U21 + U23) / 3		х
	Durchschnitt Aussenleiter – Neutralleiter	Vavg = (V1N + V2N + V3N) / 3		х
	Nicht ausgeglichen	% Uavg und % Vavg		х
	Drehfeld	1-2-3, 1-3-2	х	х
Frequenz	Frequenz	f	х	x
Leistung	Wirkleistung	P, insgesamt / pro Aussenleiter	х	х
	Blindleistung	Q, insgesamt / pro Aussenleiter	х	х
	Scheinleistung	S, insgesamt / pro Aussenleiter		х
	Leistungsfaktor und cos φ (fundamental)	PF und cos φ, insgesamt und pro Aussenleiter	x (cos φ tot)	х
Maximeter				
	Letztes Maximum von Echtzeit-rms- Messungen für Spannung, Strom und Leistung	Rücksetzung über integriertes Display (Spannung, Strom, Leistung) oder HTD210H	x	x
Energieverbrauchsi	nessung			
Energy	Wirk (kW), Blind (kVARh), Schein (kVAh)	Total, partiell, direkt, bezogen und geliefert	x (ausser Scheinenergie)	х
Verbrauchswerte				
Energiebedarf	Wirk (kWh), Blind (kVAR), Schein (kVA)	Aktueller Wert im ausgewählten Fenster Maximaler Bedarf seit letzter Rücksetzung		x
On-Demand-Wert	Gleitend, fest oder com-synchronisiert	Einstellbar von 5 bis 60 Minuten in Schritten von 1 Minute		x
Stromqualität				
Gesamte harmonische	Spannung	THDU, THDV der Ph-Ph- und Ph-N- Spannung		x
Verzerrung	Strom	THDI des Aussenleiterstroms		х

Messgenauigkeit

Genauigkeiten des gesamten Messsystems, einschliesslich der Sensoren:

- Strom: Genauigkeitsklasse 0,5 gemäss IEC 61557-12
- Spannung: Genauigkeitsklasse 0,5 gemäss IEC 61557-12
- Leistung und Energie: Genauigkeitsklasse 1 gemäss IEC 61557-12
- Frequenz: Genauigkeitsklasse 0,2 gemäss IEC 61557-12



Entsperrtaste



Der Zugriff auf Einstellungen oder die Rücksetzung von Messungen über das integrierte Display ist mit einer Sperrfunktion gesichert. Das integrierte Display kann mit der Entsperrtaste entsperrt werden, die nur mit einem Werkzeug oder einem anderen Gegenstand betätigt werden kann. Es wird empfohlen, keinen spitzen oder scharfen Gegenstand wie einen Schraubendreher oder ein Messer, sondern beispielsweise einen Stift zu verwenden.

Schutzeinstellungen

Die Leistungsschalter h3+ Energy bieten einen Langzeitauslöser L mit einer einstellbaren Stromabnahme Ir und einer einstellbaren Zeitverzögerung tr. Sie bieten ausserdem einen Kurzzeitauslöser S mit einstellbarem Isd und tsd und mit der Möglichkeit der Einbeziehung einer inversen Zeitkurve (I²t AUS oder EIN). Der unverzögerte Kurzschlussschutz Ii (A) ist ebenfalls einstellbar. Dies geschieht mit einer festen Zeitverzögerung.



Integriertes Display - Schutzeinstellungen



Front-LED-Anzeigen

Im entsperrten Zustand ändert sich die Farbe des eingebetteten Displays. Zudem wird ein «Entsperrsymbol" angezeigt. Der entsperrte Modus wird auch aktiviert, wenn der Regler Ir max betätigt wird.

Das eingebettete Display wird mit dem h3+ Joystick oder nach einer Inaktivitätszeit von 30 Sekunden automatisch verriegelt.

Der **Erdschlussauslöser** kann aktiviert oder deaktiviert werden. Abnahme-Ig und Verzögerung tg sind einstellbar. Der Erdschlussauslöser ist ein Isolationsfehlertyp, der einen Teil einer inversen Zeitkurve I²t (I²t Erde AUS oder EIN) umfasst.

Der **Neutralleiter-Schutz** ist für die Leistungsschalter 4P Energy verfügbar:

Er kann auf die folgenden Positionen eingestellt werden: OFF; 50 % von Ir und Isd; 100 % von Ir und Isd. Die Verzögerung bleibt wie bei tr und tsd.

Der **Schutz gegen Fehlerstrom** wird mit einem Fl-Block realisiert, der den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser des Leistungsschalters (optionales Zubehör) betätigt.

Der P160 kann nur mit einem FI-Block kombiniert werden. Der P250 und P630 unterstützen beide Lösungen.

Überlastschutz Ir

Der Stromabnahme Ir wird mit dem Regler Ir max eingestellt. Bei der Betätigung des Reglers Ir max wird automatisch das integrierte Display entsperrt. Der effektive Ir-Wert wird am Display angezeigt. Der Ir-Wert und andere Schutzeinstellungen können dann mit dem Display-Bedienknopf angepasst werden. Wenn der Bedienknopf oder ein Regler 30 Sekunden lang nicht betätigt wird, wird das integrierte Display gesperrt.

Front-LED-Anzeigen

> Ir LED: Sie beginnt, rot zu blinken, wenn I \geq 105 % Ir, und leuchtet dauerhaft rot, wenn I > 112 % Ir.

PTA-LED: Sie beginnt, orange zu blinken, wenn der PTA-Schwellenwert erreicht ist (Standard 90 %), und leuchtet dauerhaft orange, wenn der entsprechende PTA-Ausgangskontakt aktiviert wird.

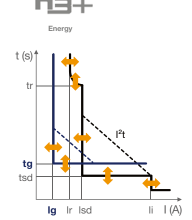
Bereitschafts-LED: Grün, wenn der Auslöser betriebsbereit ist. Sie blinkt orange, wenn der automatische Test des Energy Auslösers nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte.

Der automatische Test umfasst eine Prüfung aller Sensoren des Auslösers um sicherzustellen, dass der Auslöser den Schutz bereitstellen kann.



Energy Auslöser





In		40 A	100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
F	P160	X	Х	Х			
F	P250	Х	Х	Х	Х		
_ F	P630	Х			Х	Х	Х

Langzeitauslöser

Ir (Auslösebereich zwischen 1,05 und 1,20 x Ir)

	*	
Ir (A); Ir max (A)	In = 40 A	16 – 25 – 32 – 40
	In = 100 A	40 - 63 - 80 - 100
	In = 160 A	63 – 100 – 125 – 160
	In = 250 A	90 - 100 - 125 - 160 - 200 - 250
	In = 400 A	160 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
	In = 630 A	250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 630

Die Feineinstellung in 1A-Schritten unterhalb von Ir max kann mit den Reglern an der Vorderseite des Auslösers erfolgen, bis der Minimalwert

Zeitverzögerung (s) Genauigkeit -2 S Kurzzeitauslöser	1% / +1% tr (s) bei 6 x Ir	0.5 – 1.5 – 2	.5 – 5 – 7.5 –	9 – 10 – 12 –	14 – 16	
lsd = AUS; = Ir x	Genauigkeit +/- 10%	1,5 bis 10 in	Schritten vo	n 0,5		
Zeitverzögerung (ms)	100	200	300	400		
	tsd I ² t EIN	50	100	200	300	400
	Nichtauslösezeit	20	80	180	280	380
	Maximale Abschaltzeit	80	150	250	350	450

I Sofortauslöser

Unverzögerte Abnahme li = In x Genauigkeit +/- 15 %	P160 – P250	In = 40 A ; 100 A	3 bis 15 in Schritten von 0,5	
		In = 160 A ; 250 A	3 bis 11 in Schritten von 0,5	
	P630	In = 250 A; 400 A	3 bis 12 in Schritten von 0,5	
		In = 630 A	3 bis 11 in Schritten von 0,5	
Zeitverzögerung (ms)		Nichtauslösezeit	10	
		Maximale Abschaltzeit	50	

G Erdschlussauslöser

Erdschluss Abnahme Ig	In = 40 A	40 bis	40 bis 100 in Schritten von 5					
Ig = AUS; = % In	In > 40 A	20 bis	20 bis 100 in Schritten von 5					
Zeitverzögerung (ms)	tsd I2t AUS	50	100	200	300	400	500	
	tsd I²t EIN	50	100	200	300	400	500	
	Nichtauslösezeit	20	80	180	280	380	480	
	Maximale Abschaltzeit	80	150	250	350	450	550	

Neutralleiter-Schutz (nur für 4P)

Neutralleiter Auslöser = Aussenleiter
Schutz

(Ir, Isd) x	AUS - 50 % - 100 %
Sofortauslöser	wie Aussenleiter
Zeitverzögerung	wie Aussenleiter für tr, tsd und unverzögert Verzögerungen für Aussenleiter



Alarm-Management

Die Leistungsschalter Energy ermöglichen das Management von vier Arten von Alarmen:

- Überlast-Voralarm
- Auslösealarm
- Individueller Alarm
- Systemalarm

Überlast-Voralarm

Der Überlast-Voralarm PTA ist ein vordefinierter Alarm, der in % von Ir und % von tr mit einem Standardwert von $90\,\%$ x Ir und $50\,\%$ von tr festgelegt wird.

Er wird dem PTA-Ausgangskontakt zugewiesen.

Auslösealarm

Es gibt fünf Arten von Auslösealarmen. Sie entsprechen den folgenden Ereignissen: Langzeitauslösung L, Kurzzeitauslösung S, Momentanauslösung I, Erdschlussauslösung G, Auslösetest (durchgeführt vom Konfigurationstool).

Individueller Alarm

Der Anwender kann bis zu zwölf individuelle Alarme aktivieren, Für die erfassten Messgrössen können Schwellwerte mit Zeitverzogerungen als Alarmparameter genutzt werden. Eine Messung kann für verschiedene individuelle Alarme verwendet werden, um bestimmte Werte exakt zu überwachen, z.B. die Frequenz oder die Spannung. Für die Auslösealarme und die zwölf individuellen Alarme können Prioritäten festgelegt werden.

Systemalarm

Es gibt drei Arten von Systemalarmen: interner Auslöserfehler, Übertemperatur des Auslösers und Trennung des Nullleiterpols.

Systemalarme sind nicht einstellbare Alarme mit hoher Priorität.

Alarme können über das Türeinbau-Display HTD210H oder das Konfigurationstool festgelegt oder angezeigt werden.

Ereignismanagement

Die Leistungsschalter h3+ Energy besitzen einen nichtflüchtigen Speicher. Darin werden alle Daten zu Alarmereignissen, Auslöseereignissen und Einstellungsänderungen sowie alle Zählerwerte gespeichert, auch wenn die Spannungsversorgung unterbrochen wird. Protokolltabelle mit Zeitstempel:

- Letzte 10 Auslöseereignisse
- Letzte 40 individuelle Alarmereignisse
- Letzte 5 Einstellungen für jeden Einstellungsparameter

Jedes Ereignis wird zusammen mit den folgenden Daten gespeichert:

- Zeitstempel: Datum und Uhrzeit des Ereignisses
- Status von individuellen Alarmen: Zunahme / Abfall

Die Ereignisprotokolle des h3+ Energy können auf dem Türeinbau-Display (Auslöse- und Alarmereignisse), über das Konfigurationstool (Auslöse-, Alarm- und Einstellungsereignisse) oder per Modbus-Kommunikation angezeigt werden.

Zonen-Selektivitätssteuerung (ZSI)

Die Leistungsschalter h3+ Energy besitzen ZSI-Anschlüsse für die Zusammenschaltung von Leistungsschaltern h3+ Energy, um eine Zonenselektivitat für den Kurzzeitauslöser (lsd) und den Erdschlussauslöser (lg) ohne eine Zeitverzögerung bereitzustellen. Dadurch schaltet nur der Leistungsschalter ab, der dem Fehler am nächsten ist. Für den Energy P160 ist die ZSI-Funktion nur mit einer Klemme (ZSI2) verfügbar, die mit einem vorgelagerten Leistungsschalter verbunden wird. Für den Energy P250 und P630 ist die ZSI-Funktion mit einer Klemme (ZSI2) verfügbar, die mit einem vorgelagerten Leistungsschalter verbunden wird, und mit einer weiteren Klemme (ZSI1), die mit einem nachgelagerten Leistungsschalter verbunden wird.



Anschlüsse am elektronischen Leistungsschalter h3+



NSP-/PTA-Verbindungsanschlüsse an Leistungsschaltern Energy 3P



PTA-Ausgangskontakt



MIP-Anschluss



H3+ Energy CIP-, ACP-, ZSI- und OAC-Anschlüsse

PTA-Ausgangskontakt

Alle Leistungsschalter der Typen h3+ LSI, LSIG und Energy besitzen einen integrierten PTA-Ausgangskontakt an der linken Seite des Produkts.

Dieser Kontakt ist mit der PTA-Funktion für Überlast-Voralarme an den Leistungsschaltern LSI, LSIG und Energy verknüpft.

Es handelt sich um einen digitalen Ausgangskontakt mit den folgenden Eigenschaften:

 $- \le 24 \text{ VDC}, 100 \text{ mA}.$

Wartungsschnittstellen-Anschluss (MIP)

Um genaue Messungen am 3-poligen Energy-Leistungsschalter zu gewährleisten muss ein Neutralleiterpotenzial am Leistungsschalter anliegen.

NSP-Anschluss

Bei einer 3-phasigen Installation mit verteiltem Neutralleiter, bei der ein 3-poliger Energy-Leistungsschalter verwendet wird, muss die Neutralspannung gemessen werden, um präzise Messungen zu gewährleisten.

Der Neutral-Sensoranschluss ist nur an 3-poligen Energy Leistungsschaltern vorhanden.

Um eine hohe Genauigkeit bei den Messungen zu gewährleisten, muss der Neutralleiter über das Anschlusskabel (HTC160H) mit dem NSP-Anschluss am Leistungsschalter verbunden werden.

	LSnI	LSI	LSIG	Energy	
				3P	4P
MIP- Anschluss	х	х	х	х	х
PTA- Ausgangskontakt	-	х	х	х	х
NSP- Anschluss	-	-	-	х	-

OAC-Ausgangskontakt

Die Leistungsschalter Energy besitzen einen integrierten OAC-Ausgangskontakt an der rechten Innenseite des Produkts. Der Anwender kann dem OAC-Ausgangskontakt einen der folgenden Alarmtypen zuweisen:

- Überlast-Voralarm
- Individueller Alarm
- Systemalarm

Es handelt sich um einen digitalen Ausgangskontakt mit den folgenden Eigenschaften:

- ≤ 24 VDC, 100 mA.

Communication Interface Port – CIP (Kommunikationsschnittstellen-Anschluss)

Alle Energy-Leistungsschalter besitzen zwei Kommunikationsschnittstellen-Anschlüsse.

Diese Anschlüsse werden für die Verbindung des Türeinbau-Displays oder des Kommunikationsmoduls verwendet.

Darüber hinaus kann dieser Anschluss für die Versorgung des Leistungsschalters Energy mit 24 VDC genutzt werden, wenn eine der beiden oben erwähnten Zubehörkomponenten verwendet wird.

	CIP x 2	ZSI,	ZSI ₂	ACP	OAC
	Kommunikationsmodul Türeinbau-Display	Zonen-Selektivitätssteu	ierung	AX/AL Energy	Alarm-Zuweisung
P160 Energy	х	-	Х	х	х
P250 Energy	х	Х	Х	х	х
P630 Energy	х	Х	Х	х	х

h3+ Konfigurationstool

Das h3+ Konfigurationstool ist für die Expertennutzung der elektronischen Auslöser h3+ geeignet.

Es ermöglicht die erweiterte Überwachung, Konfiguration und Diagnose des Leistungsschalters Energy. Der Anwender kann ausserdem einen Auslösetest aller elektronischen Leistungsschalter h3+ starten

Das h3+ Konfigurationstool mit Zubehörsatz wird über den MIP-Anschlusses an die Leistungsschalter h3+ LSnI, LSI, LSIG und Energy angeschlossen.

Funktionen:

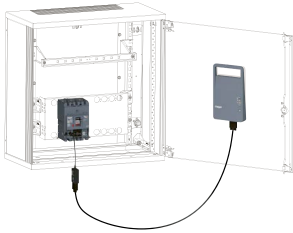
- Überwachung des Status des Leistungsschalters (nur Energy)
- Überwachung aller Messungen
- Leistungsschalterschutz und Messeinstellungen (nur Energy)
- Alarm-Management (vordefinierte und individuelle Alarme, OAC-Zuweisung (nur Energy)
- Auslösekurvenprüfung (automatisch, halbautomatisch, manuell)
- Test der Kommunikationsterminals (OAC, PTA, ZSI), (ZSI, OAC nur Energy)
- Wartungsanzeigen (Betriebs- und Auslösezähler, Letztes Auslöseereignis ...), (nur Energy)
- Verlaufstabelle (nur Energy)



h3+ Konfigurationstool



h3+ Konfigurationstool mit Tablet



h3+ Konfigurationstool, befestigt an der Schranktür

h3+ Web-Server-Zugriff per WLAN- oder Ethernet-Verbindung

Nach der Verbindung mit dem MIP-Anschluss kann der Anwender die elektronischen Leistungsschalter h3+ über den im Konfigurationstool integrierten h3+ Web-Server per WLAN mit einem Tablet oder Smartphone konfigurieren, Messwerte betrachten oder den Status abfragen.

Hinweis:

Der Anwender kann auch eine leitungsgebundene Ethernet-Verbindung mit einem PC für den Zugriff auf die h3+ Benutzeroberfläche verwenden.

Der Anwender startet die h3+ Benutzeroberfläche durch die Eingabe der HTTP-Adresse im Web-Browser des entsprechenden Geräts (Tablet oder Computer), ohne eine App herunterladen zu müssen.

Die h3+ Benutzeroberfläche ist mit IOS, Android und Windows kompatibel.

Integrierte Batterie für die Versorgung der h3+ Auslöser

Das h3+ Konfigurationstool besitzt einen integrierten Akku zur Spannungsversorgung, um die Überwachung der Leistungsschalter im Verteilungsbau oder am Installationsort zu erleichtern.

Die integrierte Batterie des h3+ Konfigurationstools liefert den benötigten Strom für die Versorgung des Auslösers. Dadurch können die elektronischen Leistungsschalter h3+ getestet werden, ohne die Hauptstromversorgung der elektrischen Energieverteilung einzuschalten.

An der Rückseite des Konfigurationstools befindet sich ein Magnet, mit dem das Gerät einfach an Metallschranktüren befestigt werden kann.



Türeinbau-Display



h3+ Türeinbau-Display



Leistungsschalter h3+ Energy mit Anschluss an Stromversorgung



Leistungsschalter h3+ Energy mit Anschluss an Stromversorgung über ein Kommunikationsmodul

Das Türeinbau-Display HTD210H wird als Remote-Display des Leistungsschalters h3+ Energy verwendet. Es zeigt verschiedene Informationen an, wie z.B. den Status des Leistungsschalters, die meisten Messwerte, die Parameter des Leistungsschalters und die Ereignisse wie Auslösealarme und individuelle Alarme. Darüber hinaus können am Display die Schutzeinstellungen und die Messeinstellungen geändert werden. Die Alarme können eingerichtet und aktiviert werden. Das kompakte Gerät kann durch Halteclips entweder in die Tür oder das Innenausbausystem der Energieverteilung montiert werden. Für die Verbindung des Türeinbau-Displays mit dem Energy-Leistungsschalter wird nur eine Leitung benötigt (einschliesslich integrierter 24-VDC-Versorgung). Die Vorderseite des Displays wird mit einer transparenten Abdeckung bedeckt, um nach der Montage in einem passenden Schaltschrank die Schutzart IP65 sicherzustellen. Der LCD-Bildschirm ist dank seiner Hintergrundbeleuchtung auch unter schlechten Beleuchtungsbedingungen leicht ablesbar.

Montage und Anschluss

Der Leistungsschalter h3+ Energy und das Türeinbau-Display HTD210H werden über das CIP-Adapterkabel miteinander verbunden. Dieses CIP-Adapterkabel hat an einer Seite einen RJ9-Stecker für den Anschluss am Türeinbau-Display und an der anderen Seite einen Stecker für den Leistungsschalter. Das Kabel dient nicht nur der Kommunikation zwischen den beiden Geräten, sondern auch der 24-VDC-Spannungsversorgung, die über ein externes Netzteil bereitgestellt wird, das entweder direkt mit dem Leistungsschalter oder über das Kommunikationsmodul angeschlossen ist, wenn die Modbus-Kommunikation ebenfalls verwendet wird.

Das externe Netzteil muss ein Gerät des SELV-Typs (Safety Extra Low Voltage) sein und eine galvanische Trennung zwischen dem Eingang des Netzteils (AC-Spannung) und dem Ausgang des Netzteils (DC-Spannung) besitzen.

Empfohlenes Netzteil: HTG911H.

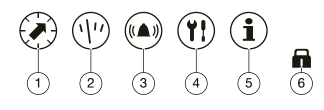
Das CIP-Adapterkabel wird nicht nur für den Anschluss des Türeinbau-Displays an den Leistungsschalter verwendet, sondern auch für die Verbindung zwischen dem Kommunikationsmodul und dem Leistungsschalter. Es ist in verschiedenen Längen erhältlich.

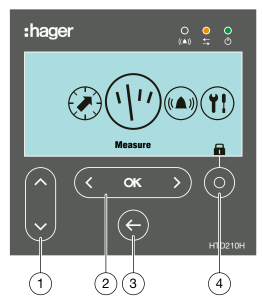
Länge des CIP- Adapterkabels	Türeinbau- Display – Leistungsschalter	Kommunikationsmodul - Leistungsschalter
0,5 m	x	x
1,5 m	x	x
3 m	x	x
5 m	x	x
10 m	x	x



Live-Modus







- 1 Auf- und Ab-Tasten
- 3 Zurück-Taste
- 2 Links-; OK-; Rechts-Taste
- (4) Kontexttaste

Auf dem Türeinbau-Display HTD210H wird permanent eine Auswahl von Messwerten angezeigt. Im Scroll-Modus kann kontinuierlich eine laufende Liste von Messungen angezeigt werden, die zuvor als Favoriten ausgewählt wurden.

Der Live-Modus wird aktiviert, wenn das Türeinbau-Display gestartet oder zwei Minuten lang nicht verwendet wird. Der Scroll-Modus kann auch durch die Navigation aktiviert werden.

Alarm und Ereignisse

Für alle Auslöse- oder individuellen Alarme wird am Türeinbau-Display eine Benachrichtigung angezeigt. Die Benachrichtigung richtet sich nach der Prioritätsstufe, die vorher bei der Einrichtung des Alarms festgelegt wurde:

- hohe Priorität: ein Popup-Fenster zeigt eine Beschreibung des Alarms mit Zeitstempel an und die rote Alarm-LED blinkt.
- mittlere Priorität: die rote Alarm-LED blinkt und die Beschreibung des Alarms kann im Alarm-Kontextmenü aufgerufen werden.
- niedrige Priorität: keine Anzeige im Display.

Darüber hinaus können die letzten Auslöseereignisse und Alarmereignisse in Ereignislisten abgerufen werden.

Hauptmenüs

- Schutz: hier kann der Anwender die Schutzparameter überprüfen und ändern, sofern er dazu berechtigt ist.
- Messungen: hier können die meisten Messwerte, die vom Leistungsschalter erfasst wurden, abgerufen werden.
- Alarme: hier können alle Alarme, der PTA-Ausgangskontakt und der OAC-Ausgangskontakt konfiguriert werden.
- Konfiguration: hier können die Messeinstellungen und die Anzeigeeinstellungen konfiguriert werden.
- Informationen: Status- und Identifizierungsinformationen des Leistungsschalters, Liste der Ereignisse.
- (6) Sperrmenü

Navigation

Die Navigation in den Menüs erfolgt mit den sieben Berührungstasten an der Vorderseite.

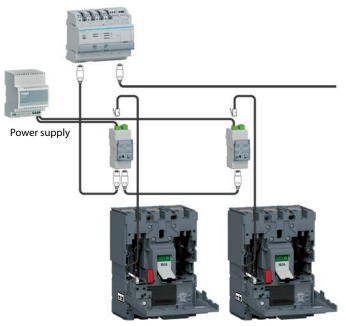
Die Kontexttaste kann zum Entsperren der Funktion für die Änderung der Einstellungen, zum Anhalten des Bildlaufs im Scroll-Modus, zum Auswählen von Messungen als Favoriten und zur Anzeige der aktuellen Alarme verwendet werden. Beim ersten Einschalten kann der Anwender die Anzeigesprache wählen (Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch).

Technische Merkmale

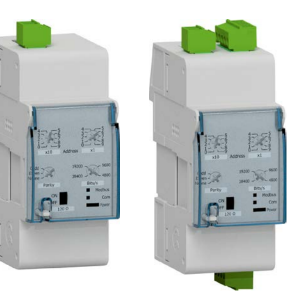
- Abmessungen: 97 x 97 x 46 mm (27 mm hinter der Tür)
- Blenden-/Türausschnitt: 92 x 92 mm
- Bildschirmabmessungen: 37 x 78 mm
- Azurin-Hintergrundbeleuchtung
- Alarm-LED: rot blinkend
- Kommunikations-LED: gelb blinkend
- Power-LED: grün
- Leistungsaufnahme: 85 mA
- Betriebstemperaturbereich -10°C...+55°C
- Installationskategorie III
- IP-Schutzart der Vorderseite IP65 (Rückseite IP20)
- Nenn-Versorgungsspannung: DC 24 V (+/- 30 %)



Modbus-Kommunikation



Leistungsschalter h3+ Energy verbunden mit einem Modbus-Kommunikationsnetzwerk



Kommunikationsmodul HTC310H

Kommunikationsmodul HTC320H

Der Leistungsschalter h3+ Energy kann über das Kommunikationsmodul mit einem Modbus-Kommunikationsnetzwerk verbunden werden. Dank vorverdrahteter RJ45-Modbus-Kabeladapter und dem vorverdrahteten CIP-Adapter können die Leistungsschalter Energy leichter in eine Modbus-Kommunikationsumgebung eingebunden werden.

Dadurch kann schnell eine Modbus-Daisy-Chain-Verbindung zwischen dem Kommunikationsmodul und z.B. dem agardio. manager von Hager, aber auch anderen Modbus-Mastern hergestellt werden.

Jedes Kommunikationsmodul kann mit einem Leistungsschalter h3+ Energy verbunden werden.

Bis zu 31 Kommunikationsmodule oder andere Hager Modbus-Slaves können mit dem agardio.manager HTG411H verbunden werden.

Kommunikationsmodul

Das Kommunikationsmodul HTC310H oder HTC320H ist eine Modbus-RTU-Schnittstelle, deren Modbus-Adresse mit Hilfe von 2 Reglern von 1 bis 99 eingestellt werden kann. Baud-Geschwindigkeit und Parität sind ebenfalls per Regler einstellbar. Ein integrierter Abschlusswiderstand mit 120 Ω kann mit einem Schalter am Gerät aktiviert werden.

Integrierte digitale Eingänge und Ausgänge

Im Vergleich zum Basis-Kommunikationsmodul HTC310H besitzt das HTC320H zwei 24-V-DC-Eingänge und zwei 24/48-VDC-Ausgange, die per Modbus-Kommunikation gesteuert werden können.

Die beiden Eingänge können beispielsweise verwendet werden, um den Vorauslösealarm und die Auslösekontakte des FI-Blocks an eine übergeordnete Gebäudeleitebene weiterzugeben.

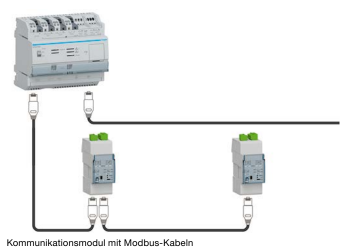
Die 2 Ausgänge können verwendet werden, um z.B. den Schaltbefehl an einen Motorantrieb zu übermitteln und einen dezentralen EIN/AUS-Betrieb des Leistungsschalters Energy per Modbus-Kommunikation zu ermöglichen.

Technische Merkmale

- Breite: 2 Module
- Digitale Eingänge: typisch 24 VDC 15 30 VDC),
 2 mA 15 mA, minimale Einschaltdauer 50 ms,
 Anschluss mit 5 Kontaktstiften an der Oberseite des Geräts
 - (Drähte von 0,5 bis 1,5 mm²)
- Digitaler Ausgang: ≤ 100 VDC (typisch 24, 48 VDC),
 10 μA 50 mA, Impuls min. 100 ms, Min.-Dauer 1 s,
 10 ms Verzögerung, Anschluss mit 4 Kontaktstiften an der Unterseite des Geräts (Drähte von 0,5 bis 1,5 mm²)
- Leistungsaufnahme des Moduls: 40 mA / 24 VDC
- Versorgungsspannung: 24 VDC (+/- 30%).

Montage des Kommunikationsmoduls







CIP-Adapterkabel

Das Kommunikationsmodul kann auf einer Hutschiene oder mit Hilfe des Seitenträgers an der Seite des Leistungsschalters montiert werden.

Ein Teil des Seitenträgers wird mit dem Kommunikationsmodul mitgeliefert, um die Befestigung des Kommunikationsmoduls an der Seite des Leistungsschalters zu ermöglichen. Der Seitenträger kann auch als Führung für die Leitungen und Kabel genutzt werden, die aus dem Inneren des Leistungsschalters austreten, wie z.B. das CIP-Adapterkabel zwischen dem Leistungsschalter und dem Kommunikationsmodul oder zwischen dem Leistungsschalter und dem Türeinbau-Display, so wie die Anschlussleitungen der integrierten Hilfs- und Signalkontakte.

Das Kommunikationsmodul verfügt über eine Schraubklemme an der Oberseite für den Anschluss einer 24-VDC-Stromversorgung, um die ordnungsgemässe Funktion zu gewährleisten. Diese 24-V-Stromversorgung wird über den CIP-Adapter zwischen Kommunikationsmodul und Leistungsschalter zum Leistungsschalter geführt.

Zwei RJ45-Steckbuchsen an der Unterseite des Geräts ermöglichen die Herstellung einer Reihenverbindung vom vorgelagerten agardio.manager oder von einem anderen vorgelagerten Kommunikationsmodul zum nächsten.

Verbindungszubehör

Zur einfacheren und vor allem fehlerfreien Installation sind verschiedene Längen und Typen an vorkonfektionierten RJ45-Modbus-Leitungen mit und ohne Schirmerdung erhältlich.

Vorverdrahtetes Modbus-Kabel RJ45 – RJ45	Vorverdrahtetes Modbus-Kabel RJ45 – RJ45 mit Erde	Vorverdrahtetes Modbus-Kabel Kabel – RJ45 mit Erde
0,2 m	-	-
1 m	1 m	-
2 m	2 m	-
-	-	3 m
5 m	5 m	-

Die Kommunikation zwischen dem Leistungsschalter h3+ Energy und dem Kommunikationsmodul erfolgt über das CIP-Adapterkabel. Es ist in verschiedenen Längen erhältlich.

Länge des CIP- Adapterkabels	Türeinbau-Display – Leistungsschalter	Kommunikationsmodul - Leistungsschalter
0,5 m	x	x
1,5 m	х	х
3 m	х	x
5 m	х	x
10 m	x	x

:hager

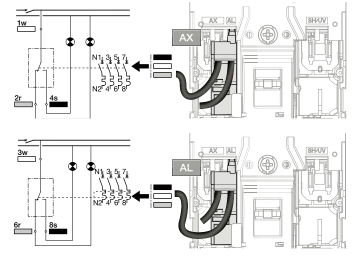
AX/AL Energy



Hilfs- und Signalkontakt AX/AL Energy



AX/AL-Fenster



Der optionale Hilfs- und Signalkontakt AX/AL Energy wird verwendet, um den mechanischen EIN/AUS-Status des Leistungsschalters dem Energy Auslöser mitzuteilen. Das Modul besitzt auch einen Schaltzykluszähler und einen Auslösefehlerzykluszähler zur Ermittlung der Anzahl der Schaltzyklen und der Anzahl der Auslösefehlerzyklen im Energy Auslöser.

Der entsprechende Status und die Zählerwerte können dann auf dem integrierten Display des Leistungsschalters oder auf dem optionalen Türeinbau-Display HTD210H angezeigt und per Modbus-Kommunikation abgerufen werden.

Die Zähler können als Wartungsanzeigen mit dem Konfigurationstool verwendet werden:

- Zähler fur betriebsbedingte Schalthandlungen
- Mechanischer und elektrischer Schaltzykluszähler

Das Modul AX/AL Energy wird empfohlen, um eine dezentrale AX- und AL-Anzeige für Zusatzschaltungen bereitzustellen, wie z.B. Warnleuchten, elektrische Sperren, Relais usw.

Es besitzt AX NO- oder NC-Kontakte und AL NO- oder NC-Kontakte.

AX-Kontakte zeigen die Stellung (Geöffnet/Geschlossen) der Kontakte des Leistungsschalters an.

AL-Kontakte geben an, dass der Leistungsschalter aus einem der folgenden Gründe ausgelöst wurde:

- Elektrischer Fehler (Überlast, Kurzschluss).
- Betrieb eines Arbeitsstromauslösers oder eines Unterspannungsauslösers.
- Betätigung Auslösetaste («Push-to-Trip").

Das Modul AX/AL Energy besitzt einen dedizierten Bereich hinter der Frontabdeckung des Leistungsschalters und eine dedizierte ACP-Klemme im Leistungsschalter. Durch die AX- oder AL-Fenster an der Frontfläche ist erkennbar, ob ein Modul verwendet wird.

Es ist in drei Versionen erhältlich:

- nur Zähler
- Zähler und vorverdrahtete Kontakte AX/AL 250 VAC mit 2 m
- Zähler und vorverdrahtete Kontakte AX/AL 125 VAC (niedriger Pegel) mit 2 m

Vorverdrahteter Kontakt: Drähte mit 0,34 mm².

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom für 250 VAC AX/AL:

- 250 V / AC-14 = 3 A
- 250 V / AC-15 = 1 A
- 125 V / DC-12 = 0,4 A

Bemessungsstrom für 125 VAC AX/AL (niedriger Pegel):

- 125 V / AC-14 = 0,1 A
- 30 V / DC-12 = 0,1 A

Lasttrennschalter-Sortiment

	Lastifernischafter-Softiment	Seite
01	1 Präsentation	42

Lasttrennschalter-SortimentPräsentation



Präsentation

Die h3+ Lasttrennschalter erfüllen die Anforderungen der Normen IEC60947-1 und IEC 60947-3. Sie werden hauptsächlich in der Energieverteilung verwendet, wie z.B.:

- Isolation und Kopplung von Stromschienen
- Isolation von Haupt- und Nebenverteilern
- Isolation von lokalen Gehäusen
- Isolation von Endverteilergehäusen für kommerzielle und industrielle Anwendungen



Die h3+ Lasttrennschalter sind mit dem folgenden Standardzubehör der Leistungsschalter-Reihe h3+ kompatibel:

- Motorantriebe
- direkte und externe Drehbetätigungen
- Steck- und Einschubsysteme
- internes Zubehör: AX, AL, SHT und UVR
- Klemmenabdeckungen
- Anschlussverlängerungen und Klemmen
- Verriegelungssysteme

Lasttrennschalterschutz

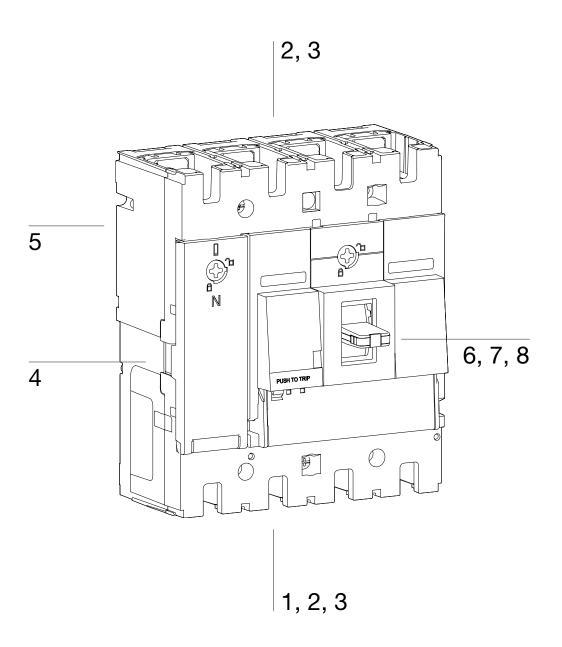
Die Lasttrennschalter h3+ eignen sich zum Ein- und Ausschalten von Lasten beim Betrieb gemäss der Gebrauchskategorie AC 22A / AC 23A in 415 V und DC 22A / DC 23A in 250 V. Darüber hinaus stellen sie die vollständige Trennung der Last sicher. Die Trennung kann ausserdem mit einer Schlossvorrichtung gewährleistet werden, die auf dem Lasttrennschalter angebracht wird. Der Schutz vor Überlasten und Kurzschlüssen muss durch ein vorgelagertes Gerät entsprechend den Installationsstandards erfolgen.



Lasttrennschalter					P160		P250		P630	
Anzahl der Pole				3, 4	3, 4		3, 4		3, 4	
Allgemeine Merkmale										
Bemessungsstrom					125	160	200	250	400	630
Betriebsstrom	le [A]	[A]	AC22A	220/240 VAC	125	160	200	250	400	630
				380/415 VAC	125	160	200	250	400	630
				660/690 VAC	125	160	200	250	400	630
			AC23A	220/240 VAC	125	160	200	250	400	500
				380/415 VAC	125	160	200	250	400	500
				660/690 VAC	125	160	200	250	400	500
			DC23A	250 VDC 1P	125	160	200	250	400	630
				375 VDC 3P	125	160	200	250	400	630
Kurzschlusseinschaltvermögen @ 380-415 VAC	lcm	[kA] Spitze			2.8	2.8	5	5	7.5	13
Kurzzeitstromfestigkeit	lcw	[kA]		1 s	2	2	3.6	3.6	5	7.6
Betriebsspannung (AC)	Ue	[V]			690					
Frequenz	f	[Hz]			50 / 60					
Bemessungsisolationsspannung	Ui	[V]			800					
Impulsspannungsfestigkeit	Uimp	[kV]			8					
Trennfunktion					ja					
Verschmutzungsgrad					3					
Mechanische Lebensdauer in	Anzahl	von Scha	ltvorgängen		20000	20000	20000	20000	30000	30000
Elektrische Lebensdauer in Al	nzahl vo	n Zyklen	In	440 V AC	10000	10000	10000	10000	6000	4000
			In	690 V AC	1500	1500	1500	1500	1000	1000
			ln/2	500 VDC	1500	1500	1500	1500	1500	1500
			In	500 VDC	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Abmessungen										
Höhe				(mm)	130		165		260	
Breite		3P		(mm)	90		105		140	
		4P		(mm)	120		140		185	
Tiefe					97		97		150	
Gewicht		3P		(kg)	0.97		1.05		4.8	
		4P		(kg)	1.32		1.91		6.4	

Zubehör

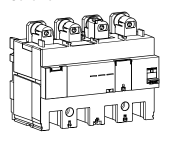
	Seite
Übersicht	46
Fehlerstromschutzeinrichtung	48
Verbindungszubehör	50
Isolationszubehör	53
Hilfsvorrichtungen	57
Befestigungsarten	62
Griffe und Motorantriebe	68
Verriegelungs- und Verplombungszubehör	71
Verriegelungszubehör	74
	Übersicht Fehlerstromschutzeinrichtung Verbindungszubehör Isolationszubehör Hilfsvorrichtungen Befestigungsarten Griffe und Motorantriebe Verriegelungs- und Verplombungszubehör



1. Fehlerstromschutz

:hager

FI-Block Seite 48



2. Verbindungszubehör

Gerade und gespreizte Anschlussverlängerungen

Seite 52

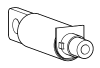




Externe KlemmenAnschlussklemmen anschlüsse Seite 52

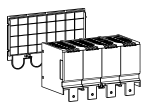


Rückanschluss-Seite 52

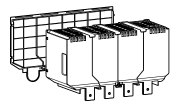


3. Klemmenabdeckungen

Gerade Seite 55





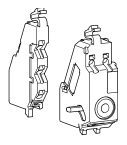


Rückseitig und steckbar Seite 56



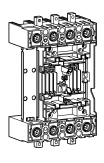
4. Hilfszubehör



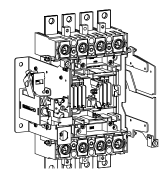


5. Befestigungsarten

Steckbar Seite 63

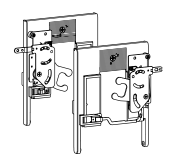


Ausfahrbar Seite 63

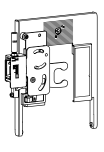


6. Verriegelungszubehör

Mechanische Verbindung Seite 74



Verbindung über Bowdenzug Seite 74



7. Griffe und Motorantriebe

Drehantrieb direkt Seite 68



Drehantrieb Türeinbau

Seite 68



Motorantrieb

Seite 69



8. Verriegelungs- und Verplombungszubehör

Zubehör für **Steckschloss** Vorhängeschlösser Seite 72 Seite 71







FI-Block

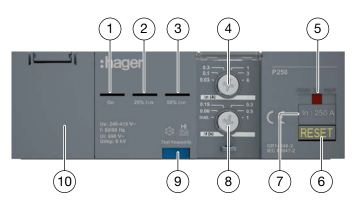




Der Fehlerstromschutz wird durch den FI-Block gewährleistet, der direkt unter dem Leistungsschalter montiert ist. Der FI-Block steuert direkt den Auslösemechanismus des Leistungsschalters mit mechanischen Mitteln (ausser bei der Nur-Alarm-Version). Der FI-Block muss mit mindestens zwei Aussenleitern verbunden sein, damit eine Versorgung erfolgt. An der Vorderseite des Produkts befindet sich eine Testtaste für die Prüfung der mechanischen Verbindung zwischen dem Leistungsschalter und dem FI-Block ohne externe Stromversorgung. Der FI-Block ist für die Leistungsschalter P250 und P630 erhältlich.

h3+ P250 kombiniert mit FI-Block

48



- 1 EIN-LED: Grün, wenn der FI-Block bereit ist und Fehlerstromschutz bietet.
- $25\,\%\ I\Delta n\ LED:\ Orange,\ wenn\ der\ erkannte\ Fehlerstrom grösser\ als\ 25\,\%\ des\ bereits\ festgelegten\ I\Delta n\ ist.$
- 3 50 % I Δ n LED: Rot, wenn der erkannte Fehlerstrom grösser als 50 % des bereits festgelegten I Δ n ist.
- (4) I\(Delta\) n Empfindlichkeitsregler
- Testtaste für die Überprüfung der mechanischen Verbindung zwischen dem FI-Block und dem Leistungsschalter.
- Reset-Taste: Setzt den FI-Block zurück, so dass er nach einer Auslösung wegen eines Fehlerstromfehlers wieder betriebsbereit ist.
- (7) Nennstromanzeige.
- (8) I\(\Delta\) t Verz\(\text{ogerungsregler}\).
- 9 Testtaste, mit der für die regelmässige Überprüfung der Auslösefunktion ein Erdschluss simuliert wird.
- (10) Gehäuse der FI-Hilfskontakte.



Der FI-Block wird in folgenden Versionen angeboten:

		RCD-Versionen			Einstellungen		
Gehäuse	Nennwert	Fest	Einstellbar	Alarm	Nenn-I∆n (A)	Verzögerung Δt (s)	
P250	100 A	х	х	х	0.03 - 0.1 - 0.3 - 1 - 3 - 6	unverzögert - 0,06 - 0,15 - 0,3 - 0,5 - 1	
	160 A	х	х	х			
	250 A	-	x	x			
P630	400 A	-	х	х	0.1 - 0.3 - 0.5 - 1.3 - 10	unverzögert - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1- 3	
	630 A		х	х			

Für feste FI-Versionen des P250 ist der Nennstrom I Δ n fest auf 0,03 A eingestellt und die Verzögerung Δt (s) ist unverzögert.

Eigenschaften

Frequenz	50/60 Hz
Ui	690 V
Uimp	6 kV
Anz. Pole	4P
Ph-ph-Spannung Ue	220-415 V~
RCD-Typ	A für $I\Delta n \le 6$ AC für $I\Delta n = 10$

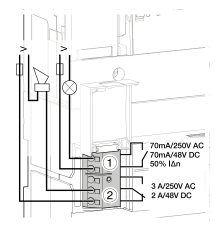
RCD-Hilfskontakte

An der Vorderseite des Produkts befinden sich zwei Hilfskontakte, die durch eine Abdeckung geschützt werden. Sie sind für zwei Versionen erhältlich: Einstellbar und Nur Alarm.

FI-Block



- 1) Voralarmkontakt
 - Alarmkontakt



Hilfsklemmen am FI-Block

Hilfskontakte	Voralarm	Alarm
Тур	1 Schliesser	1 Wechsler
Maximalstrom für AC-Spannung	70 mA 250 V~	3 A 250 V~
Maximalstrom für DC-Spannung	70 mA 48 V DC	2 A 48 V DC
Leitungstyp	starr oder flexibel	starr oder flexibel
Maximaler Querschnitt	1,5 mm²	1,5 mm²

Der Schutz kann auch durch ein externes Fehlerstromrelais mit entsprechendem Stromwandler realisiert werden



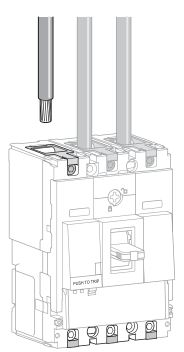
Verbindungszubehör

Die Leistungsschalter h3+ werden je nach gewählter Version mit oder ohne Klemmen ausgeliefert:

- mit integrierten Klemmen
- mit Frontanschluss

Die Leistungsschalter P160 werden in beiden Versionen angeboten, die Leistungsschalter P250 und P630 sind nur mit Frontanschluss erhältlich (ohne Klemmen).

Leistungsschalter P160 mit mit integrierten Klemmen (CTC)



Leitungsanschluss

Es wird verschiedenes Verbindungszubehör angeboten, um den Leistungsschalter für blanke Leitungen, Sammelschienen oder Rückanschlüsse anzupassen. Anschlussverlangerungen und Mehrfachklemmen sind ebenfalls erhaltlich..

h3+ Leistungsschalterversionen mit Klemmen werden mit Klemmen ausgeliefert, die mit blanken Leitungen, geraden Sammelschienen und Sammelschienenverlängerungen kompatibel sind.

Abmessungen - Sammelschienen und Kabelschuhe

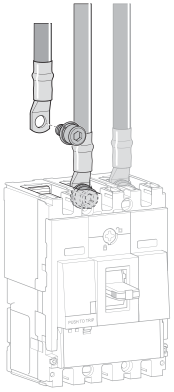
Sammelschienen oder Leitungen mit Kabelschuhen müssen entsprechend den folgenden Anzugsvorschriften angezogen werden:

Querschnitt	Anzugsdrehmoment		
starr / flexibel (mm²)	(Nm)		
695	6		
670	6		

Die integrierten Klemmen können entfernt werden, um externes Anschlusszubehör zu verwenden. Die Leistungsschalter sind dann auch für die Verwendung von Sammelschienen oder Leitungen mit Kabelschuhen geeignet. Verwenden Sie dafür Schrauben vom Typ M8 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Leistungsschalter mit Frontanschlüssen (FTC)



Frontanschluss

Sammelschiene und Leitung mit Kabelschuh

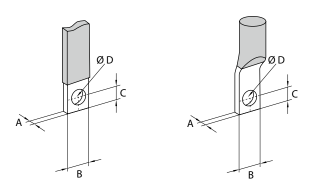
Kabelschuhe für den Leitungsanschluss oder Sammelschienen müssen folgende Masse haben:

Abmessungen – Sammelschienen und Kabelschuhe

(mm)	А	В	С	øD
P160	0.84	max. 21	9.8	8.5
P250	1.24	max. 25	11	8.5
P630	1.212	max. 32	11	10

Die mit Frontanschlüssen ausgestatteten Leistungsschalter werden mit M8-Schrauben für P160 – P250 und M10-Schrauben für P630 ausgeliefert. Dadurch können Leitungen mit Kabelschuhen oder Sammelschienen angeschlossen werden.

Anschluss von Sammelschienen oder Leitungen mit Kabelschuhen



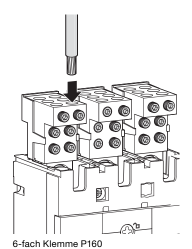
Sammelschienen oder Leitungen mit Kabelschuhen müssen entsprechend den folgenden Anzugsvorschriften angezogen werden:

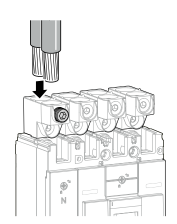
Anzugsdrehmomente für Sammelschienen oder Leitungen

P160	6 Nm
P250	12 Nm
P630	18 Nm

Phasentrennwände oder Klemmenabdeckungen werden empfohlen, sind sogar in manchen Fällen obligatorisch. 2 oder 3 (für 4P) Phasentrennwände werden mit dem Leistungsschalter mitgeliefert. Sie sind mit den externen Anschlussklemmen kompatibel. Phasentrennwände sind auch separat erhältlich.

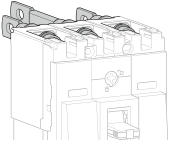
Externe Klemmen





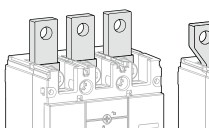
2-fach Klemme P630

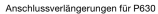
Rückanschluss

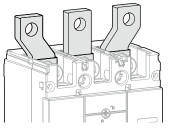


Rückanschluss P160

Gerade und gespreizte Anschlussverlängerungen







Diese Klemmen werden direkt an die Klemmen des Leistungsschalters angeschraubt. Sie bestehen aus Aluminium und eignen sich für Cu- oder Al-Drähte. 2 oder 3 (für 4P) Phasentrennwände werden mit dem Leistungsschalter mitgeliefert. Sie sind mit den montierbaren Klemmen kompatibel. Unter Umständen ist Isolationszubehör erforderlich. Siehe «Isolationszubehör» auf Seite 53.

Externe Klemmen Cu/Al P160

	Querschnitt starr/flexibel	Anzugsdrehmoment
	35120 mm ² 3595 mm ²	25 Nm
6 Drähte	425 mm ² 416 mm ²	3 Nm

Externe Klemmen Cu/Al P250

	Querschnitt starr/flexibel	Anzugsdrehmoment
1 Draht	50185 mm ² 50185 mm ²	25 Nm
2 Drähte	35120 mm ² 3595 mm ²	25 Nm
6 Drähte	635 mm ² 635 mm ²	6 Nm

Externe Klemmen Cu/Al P630

	Querschnitt starr/flexibel	Anzugsdrehmoment
1 Draht	35300 mm ² 35300 mm ²	25 Nm
2 Drähte	35300 mm ² 35300 mm ²	25 Nm

Die Leistungsschalter können mit Rückanschlüssen ausgestattet werden.

Rückanschlüsse sind für Sammelschienen oder Leitungen mit Kabelschuhen geeignet. Sammelschienen können horizontal, vertikal oder in einem Winkel von 45° positioniert werden. Die Rückanschlüsse werden an den Anschlussklemmen des Geräts angeschraubt.

Gerade und gespreizte Anschlussverlängerungen sind gesondert mit den Leistungsschaltern P160 (FTC / CTC) – P250 – P630 erhältlich.

Gespreizte Anschlussverlängerungen werden hauptsächlich für die Vergrösserung des Klemmabstands der

Leistungsschalter verwendet

Unter Umständen wird Isolationszubehör wie

Phasentrennwände oder rückseitige Klemmenabdeckungen benötigt. Siehe «Isolationszubehör» auf Seite 53.



Isolationszubehör

Isolationszubehör kann in manchen Fällen zwingend erforderlich sein. In der folgenden Tabelle werden die Richtlinien aufgeführt, die für die Gewährleistung der ordnungsgemässen Isolation der stromführenden Teile der Leistungsschalter h3+beachtet werden müssen.

Doublit	et werden ma	1				1	l =		1
		Frontanschl				Rückanschluss	Steckbar od einschiebba Montageplar	r an	Steckbar bündig
Zubeh	ör	Ohne Isolationszubehör	Phasentrennwände	Erdungsplatte	Klemmenabdeckungen	Klemmenabdeckungen für Rückanschlüsse	Klemmenabdeckungen für Leistungsschalter	Klemmenabdeckungen für Steckeinheit	Klemmenabdeckungen für Leistungsschalter
							0+0,0,0	0.0.0.0	
	triebsspannung	g ≤ 500 V							
Leitung		1	,	,	r	T	1	ı .	,
	Isolierte Sammelschienen oder Leitungen	Möglich	Möglich	Möglich	Möglich	-	-	-	-
	Nicht isolierte Sammelschienen	Nein	Notwendig	Möglich	Notwendig für	Empfohlen	Notwendig	Notwendig	Notwendig
Ц	oder		*		IP20 *				
	Ringkabelschuh								
6									
0	Erweiterungs- klemmen	Nein	Notwendig *	Möglich	Notwendig für IP20 *	-	-	-	-
	Leitungen mit externen Klemmen	Nein	Notwendig *	Notwendig	Notwendig für IP20 *	-	-	-	-
Für Bet	riebsspannung >	500 V			,				
Leitung	styp								
	Isolierte Sammelschienen oder Leitungen	Nein	Notwendig *	Möglich	Möglich	-	-	-	-
	Nicht isolierte Sammelschienen oder Ringösen	Nein	Notwendig *	Möglich	Notwendig für IP20 *	Notwendig	Notwendig	Notwendig	Notwendig
0	Erweiterungs- klemmen	Nein	Notwendig *	Möglich	Notwendig für IP20 *	-	-	-	-
	Leitungen mit externen Klemmen	Nein	Notwendig *	Notwendig	Notwendig für IP20	-	-	-	-

^{*} nur an Oberseite angebracht bei direkter Zuführung / an Ober- und Unterseite angebracht bei umgekehrter Zuführung

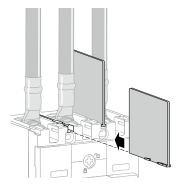


Anschluss- und Kompatibilitätsübersicht

	Kragenklemme	Gerade An- schlussverlän- gerung	Anschlussver- verlängerung gespreizt	Rück- anschluss	L-Anschluss
Klemmenabdeckungen für gerade Anschlüsse	\square	\square	_	_	_
Klemmenabdeckungen für gespreizte Anschlussverlängerung	_	_	\square	_	_
Erdungsplatten für gerade Klemmenabde- ckungen	\square	\square	_	_	_
Erdungsplatten für Klemmenabdeckungen für Anschlussverlängerung	_	_	\square	_	_
Klemmenabdeckungen für Rückanschluss oder Kabelschuhanschluss	_	_	_	\square	\square
Phasentrennwände			\square	_	_

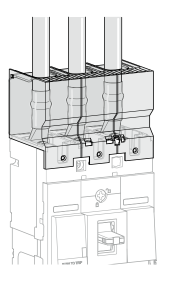
:hager

Phasentrennwände

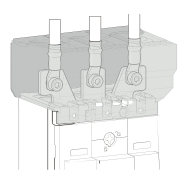


Phasentrennwände P160

Klemmenabdeckungen für gerade Anschlussverlängerung



Klemmenabdeckung für gespreizter Anschlussverbreiterungen



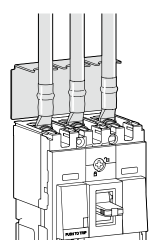
2 (für 3P) oder 3 (für 4P) Phasentrennwände werden mit dem Leistungsschalter mitgeliefert. Sie sind mit den externen Klemmen kompatibel. Phasentrennwände sind auch separat erhältlich.

Die Leistungsschalter können mit geraden Klemmenabdeckungen ausgestattet werden, wenn Leitungen mit Kabelschuhen oder gerade Sammelschienen verwendet werden. Die geraden Klemmenabdeckungen verfügen über eine interne Trennung zwischen den Polen.

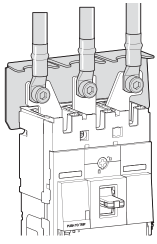
Die Leistungsschalter können mit gespreizten Klemmenabdeckungen ausgestattet werden, wenn gespreizte Anschlussverlängerungen verwendet werden. Sie gewährleisten auch die Isolation zwischen Aussenleitern.



Rückseitige Klemmenabdeckung



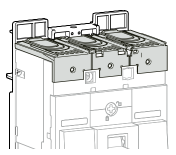
bei geraden Anschlussverlängerungen



bei gespreizten Anschlussverlängerungen

Rückseitige Klemmenabdeckung bieten eine vollständige Isolation der Anschlüsse von der Rückseite.

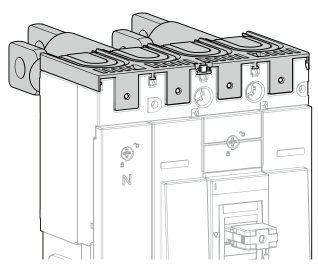
Klemmabdeckung für Rück- und Steckanschlüsse



Klemmabdeckung für Steckanschlüsse

Die Leistungsschalter können mit Klemmenabdeckungen ausgestattet werden, um die Isolation an den Frontanschlüssen sicherzustellen, wenn Rückanschlüsse oder Steckeinheiten verwendet werden.

Diese Hauben bieten IP40-Schutz. Sie können nach der Installation des Leistungsschalters an der Montageplatte oder auf einer Hutschiene montiert werden. Sie können verplombt werden.



Klemmabdeckung für Rückanschlüsse



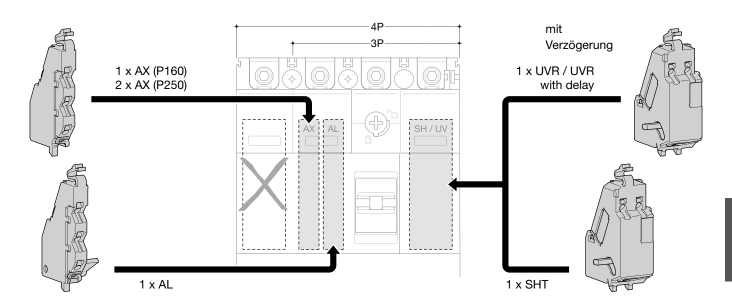
Integrierbare Hilfskontakte und Auslöser

In alle Leistungsschalter können dieselben Hilfs-/Signalkontakt und Auslöser integriert werden.. Die Installation der Hilfskontakte ist einfach und kann ohne Spezialwerkzeug durchgeführt werden.

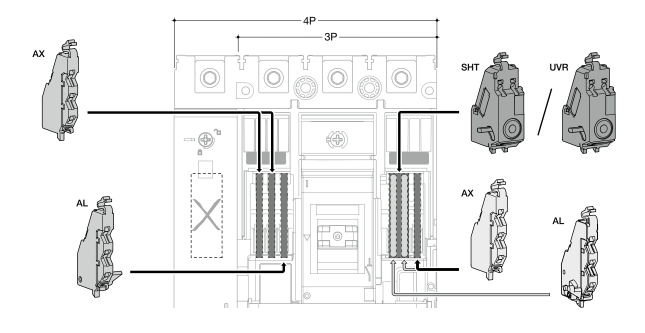
Die Leistungsschalter P160, P250 und P630 besitzen interne Installationsstellen für das folgende elektrische Hilfszubehör.

P160P250P6301 AX EIN/AUS2 AX EIN/AUS4 AX EIN/AUS1 AL Auslöseanzeige1 AL Auslöseanzeige2 AL Auslöseanzeige1 UVR/UVR mit Verzögerung oder 1 SHT1 UVR/UVR mit Verzögerung oder 1 SHT1 UVR/UVR mit Verzögerung oder 1 SHT

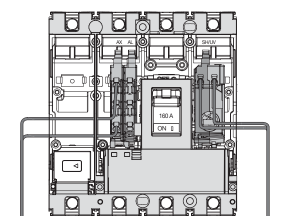
Installationsraum fur Hilfs- und Signalkontakte, so wie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser P160 – P250



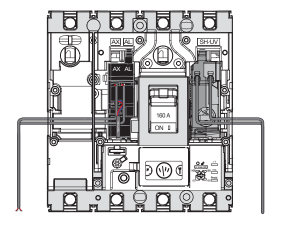
Installationsraum fur Hilfs- und Signalkontakte, so wie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser P630



Anschluss von Hilfskontakten und Auslösern



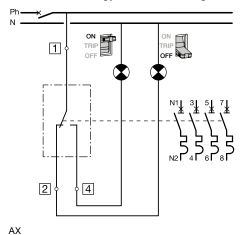




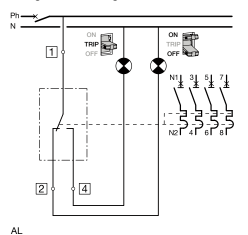
Leitungsführung am Leistungsschalter Energy

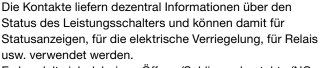
Der maximale Leitungsquerschnitt beträgt 1,25 mm² für Hilfskontakte (AX oder AL), Arbeitsstromauslöser SHT oder Unterspannungsauslöser UVR. Dieses Hilfszubehör ist mit Federklemmen ausgestattet. Es wird empfohlen, die Leitungen wie abgebildet aus dem Installationsraum des Schalters für das Zubehör herauszuführen (siehe Bild links).

Am AX/AL – Energy für den Leistungsschalter Energy sind die Leitungen bereits angeschlossen.



Kontakte für AX-Hilfskontakt und AL-Signalkontakt





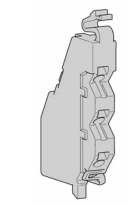
Es handelt sich dabei um Öffner-/Schliesserkontakte (NO. NC).

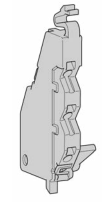
AX-Kontakte zeigen die Stellung (Geöffnet/Geschlossen) der Kontakte des Leistungsschalters an.

AL-Kontakte geben an, dass der Leistungsschalter aus einem der folgenden Gründe ausgelöst wurde:

- Elektrischer Fehler (Überlast, Kurzschluss).
- Betrieb eines Arbeitsstromauslösers oder eines Unterspannungsauslösers.
- Betätigung Auslösetaste («Push-to-Trip»).

AL-Kontakte werden zurückgesetzt, wenn der Leistungsschalter zurückgesetzt wird (Aus-Stellung).





AX-Hilfskontakt AL-Signalkontakt

:hager

Installation und Anschluss



Linke Seite Hilfszubehör P160

Die AX- und AL-Kontakte besitzen hierfür vorgesehene Installationsstellen hinter der Frontabdeckung des Leistungsschalters. Über ein Sichtfenster an der Vorderseite kann überprüft werden, ob ein Modul verwendet wird.

Jede Federsteckklemme kann mit einer flexiblen oder starren Leitung mit 0,5...1,25 mm² angeschlossen werden.

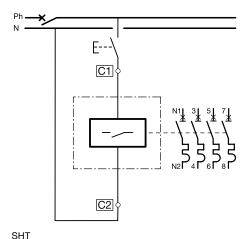
Elektrische Eigenschaften

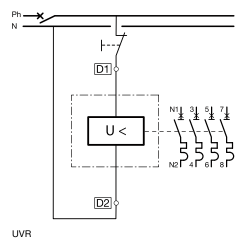
Betriebsstrom für AX und AL:

250 V / AC-14 = 3 A 250 V / AC-15 = 1 A 125 V / DC-12 = 0,4 A

Betriebsstrom für AX und AL mit niedrigem Pegel:

30 V / DC-12 = 0,1 A





SHT-Arbeitsstromauslöser- und UVR-Unterspannungsauslöser-Spulen

Eine Arbeitsstromauslöser- oder ein Unterspannungsauslöser kann verwe

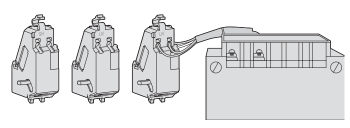
Unterspannungsauslöser kann verwendet werden, um den Leistungsschalter anhand eines Steuersignals auszulösen. Sie werden für die Fernauslösung des Leistungsschalters genutzt.

Ein Arbeitsstromauslöser löst den Leistungsschalter aus, wenn die Steuerspannung auf über 70 % der Bemessungsspannung (Un) steigt. Es handelt sich um ein Pulssignal (> 20 ms) oder ein gehaltenes Steuersignal.

Ein Arbeitsstromauslöser 110...130 V~ eignet sich für den Erdschlussauslöser, wenn er mit einem Erdschluss-Sensorelement der Genauigkeitsklasse I kombiniert wird.

Ein Unterspannungsauslöser löst den Leistungsschalter aus, wenn die Steuerspannung unter 70 % bis 35 % der Bemessungsspannung fällt.

Eine verzögerte UVR-Unterspannungsauslöser-Spule eliminiert das Risiko einer Fehlauslösung durch einen transienten Spannungseinbruch mit einer Dauer von weniger als 500 ms. Für kürzere Ausfälle übernimmt ein System von Kondensatoren die temporäre Versorgung des Unterspannungsauslösers bei U > 0,7 Un, um sicherzustellen, dass keine Auslösung erfolgt.



SHT und UVR



Elektrische Eigenschaften

Arbeitsstromauslöser SHT

Betriebsspannung	Un	24 VDC	48 VDC	100-120 V~	200-240 V~	380-450 V~
Betriebsbereich		75-125 % Un		85-110 % Un		
Erregerstrom	mA	30.0	30.0	14.0	14.0	6.50
Leistungsaufnahme	VA	0.72	1.44	1.68	3.36	2.93
Elektrische Lebensdauer bei 415 VAC	Zyklen	6000	6000	6000	6000	6000
Mechanische Lebensdauer EIN/ AUS	Zyklen	15000	15000	15000	15000	15000

Unterspannungsauslöser UVR

Betriebsspannung	Un	24 VDC	100-120 V~	200-240 V~	380-450 V~
Schliessspannung		> 85 % Un			
Abfallspannung		70 % Un > > 35 % Un			
Öffnungsspannung		< 35 % Un			
Erregerstrom	mA	23.0	12.0	6.3	5.2
Leistungsaufnahme	VA	0.56	1.4	1.5	2.3
Elektrische Lebensdauer bei 415 VAC	Zyklen	6000	6000	6000	6000
Mechanische Lebensdauer EIN/ AUS	Zyklen	15000	15000	15000	15000

Unterspannungsauslöser UVR mit Verzögerung

60

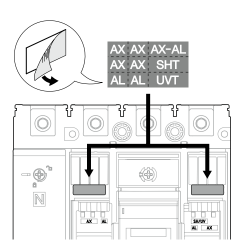
Betriebsspannung	Un	24 VDC	110 V~	240 V~	440 V~		
Schliessspannung		> 85 % Un	> 85 % Un				
Abfallspannung		70 % Un > > 35 % Uı	70 % Un > > 35 % Un				
Öffnungsspannung		< 35 % Un	< 35 % Un				
Verzögerung	ms	500	500				
Erregerstrom	mA	23.0	12.0	6.3	5.2		
Leistungsaufnahme	VA	0.56	1.4	1.5	2.3		
Elektrische Lebensdauer bei 415 VAC	Zyklen	6000	6000	6000	6000		
Mechanische Lebensdauer EIN/ AUS	Zyklen	15000	15000	15000	15000		



Installation und Anschluss



Rechte Seite Hilfsfenster P160



Kennzeichnung der internen Hilfskontakte am P630

Die SHT- und UVR-Auslöser besitzen hierfür vorgesehene Installationsstellen hinter der Frontabdeckung des Leistungsschalters. Über ein Sichtfenster an der Vorderseite kann überprüft werden, ob ein Modul verwendet wird. Bei den Leistungsschaltern wird das Vorhandensein des internen Hilfskontakts anhand eines Aufklebers gekennzeichnet, der an einer hierfür vorgesehenen Stelle hinter dem Sichtfenster des Hilfskontakts angebracht werden muss.

Jede Federsteckklemme kann mit einer flexiblen oder starren Leitung mit 0,5...1,25 mm² angeschlossen werden.

Betrieb

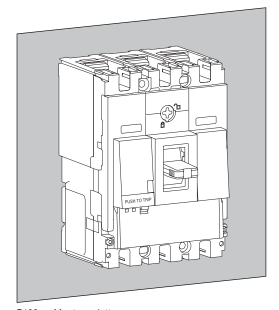
Der Leistungsschalter muss nach der Auslösung durch den Arbeitsstromauslöser oder Unterspannungsauslöser lokal zurückgesetzt werden (Position AUS).

Die Auslösung durch den Arbeitsstromauslöser oder Unterspannungsauslöser hat Priorität vor dem manuellen Schliessen. Wenn ein Auslösebefehl von der SHT- oder UVR-Spule aktiv ist, ist es nicht möglich, den Leistungsschalter manuell zu betätigen und die Hauptkontakte zu schliessen, auch nicht temporär.

Lebensdauer von SHT und UVR

100 % der angegebenen mechanischen Lebensdauer des Leistungsschalters.

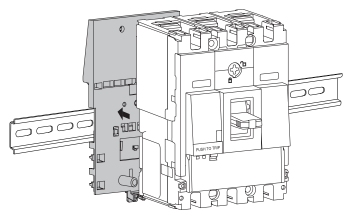
Befestigung an Montageplatte



P160 an Montageplatte

Die Leistungsschalter P160, P250 und P630 können fest an der Montageplatte montiert werden.

Hutschienenadapter

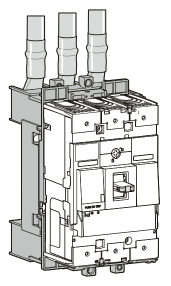


P160 und Hutschienenadapter

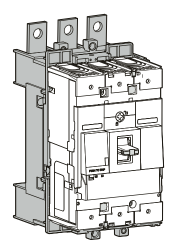
Bei Bedarf können die Leistungsschalter P160 und P250 mit einem speziellen Zubehör, das an der Rückseite befestigt wird, auf einer Hutschiene montiert werden.

:hager

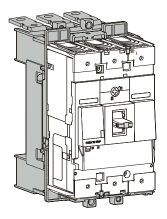
Einstecksystem



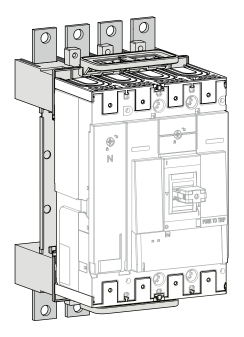
Stecksystem für Leitung mit Kabelschuh P250



Stecksystem mit Frontklemmen P250



Stecksystem mit rückseitigen Klemmen P250



Stecksystem P630 mit Frontklemmen P630

Stecksystem mit rückseitigen Klemmen P630

Das Einstecksystem besteht aus einem Auszugmechanismus, der direkt am Leistungsschalter montiert wird, und ermöglicht den einfachen Austausch des Geräts, ohne dass dazu die Stromleiter entfernt werden müssen. Das Einstecksystem stellt den Schutz gemäss Schutzart IP20 sicher, wenn der Leistungsschalter entfernt ist.

Der Anschluss an das Einstecksystem des P160 und P250 kann über Leitungen mit Kabelschuh, Frontanschlussverlängerung oder rückseitige Klemmen mit L-Anschluss (separat erhältlich) erfolgen. Beim Einstecksystem des P630 wird der Anschluss entweder über Frontanschlussverlängerung oder über rückseitige Klemmen mit L-Anschluss vorgenommen.

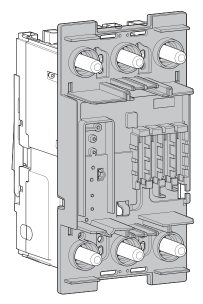
Ein mit dem Einstecksystem ausgestatteter Leistungsschalter kann sowohl vertikal als auch horizontal montiert werden.

Das Stecksystem besteht aus verschiedenen Zubehörteilen:

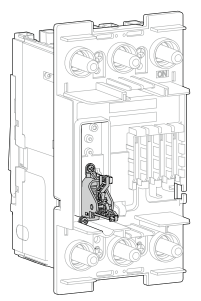
- Stecksockel
- Steckbarer Leistungsschalter mit Sicherheitsauslöser

Ebenfalls optional erhältlich:

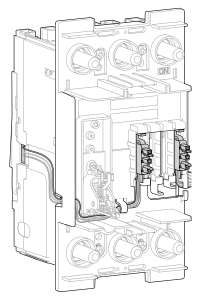
- Hilfsanschlüsse
- Leitungen oder Sammelschienen für vordere und hintere Anschlussklemmen



P250 Steckbarer Leistungsschalter-Adapter



P250 Steckbarer Leistungsschalter-Adapter mit Sicherheitsauslöser



P250 Steckbarer Leistungsschalter-Adapter mit internem Hilfskontakt

Hilfs- und Signalkontakt:

Bis zu drei Hilfsanschlüsse können auf dem Einstecksystem des P160 montiert werden. Beim P250 und P630 können vier Anschlüsse auf dem Steckzubehör installiert werden. Die Anschlüsse werden verwendet, um automatisch die internen AX/AL-Hilfskontakte, den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser im Leistungsschalter zu verbinden oder zu trennen.

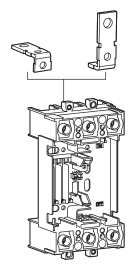
Sicherheitsauslöser:

64

An den Stecksystemen für P160, P250 und P630 kann Sicherheitsauslöser-Zubehör auf dem Stecksockel montiert werden, um den Leistungsschalter auszulösen, wenn er abgesteckt wurde, ohne ihn zuvor in die OFF-Stellung zu bringen.



Einstecksystem: Front- und Rückanschlüsse

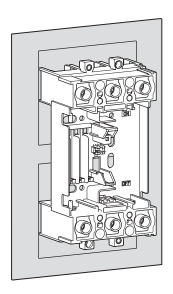


Stecksockel

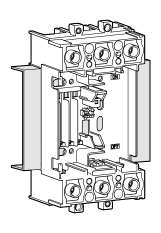
In Abhängigkeit von der benötigten Anschlussart können separate Anschlussverlängerungen für front- oder rückseitigen Anschluss am Stecksockel montiert werden.

Der Stecksockel kann an einer Montageplatte, einer U-förmigen Montageplatte oder einer bündig montierten Platte befestigt werden.

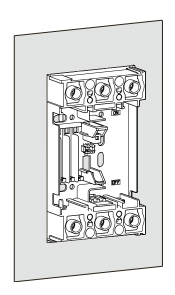
Der Stecksockel wird mit zwei rückseitig montierbaren Isolationsabdeckungen geliefert. Dadurch kann die Montage an einer einfachen Montageplatte erfolgen.



Montage an Montageplatte

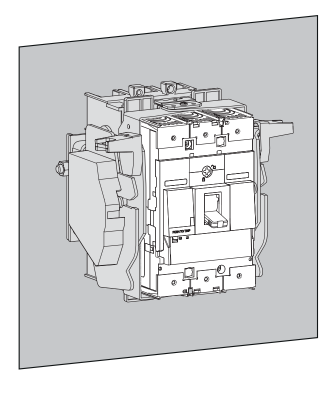


Montage auf passender Montageplatte in U-Form

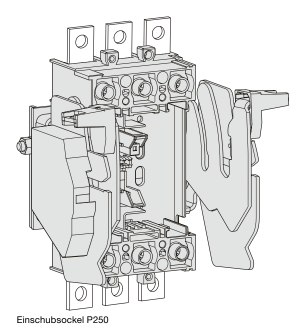


Integriert in Montageplatte

Einstecksystem P250



P250 Einstecksystem



Basierend auf dem Einstecksystem des P250 erlaubt das Einschubsystem das einfache Handling des Leistungsschalters. Es ermöglicht die Trennung, ohne dass er vollständig von der Installation entfernt werden muss. Das Einschubsystem ist nur mit vertikal montierten Leistungsschaltern kompatibel.

Das Einschubsystem hat 3 Positionen:

- Verbunden: der Stromkreis ist geschlossen.
- Getrennt: der Hauptstromkreis ist getrennt; die Funktion der Hilfsstromkreise kann überprüft werden.
- Entfernt: der Leistungsschalter ist vollständig abgekoppelt und kann vom Einschubsockel entfernt werden.

Das Einschubsystem besteht aus den folgenden Teilen:

- Gehäuse
- Steckbarer Leistungsschalter-Adapter mit Schubgehäuse.

Ebenfalls optional erhältlich:

- Hilfsanschlüsse
- Positionsschalter
- Frontanschlussklemmen
- Ronis Schlüsselverriegelungsset

Der Einschubadapter muss an der Rückseite des Leistungsschalters montiert werden.

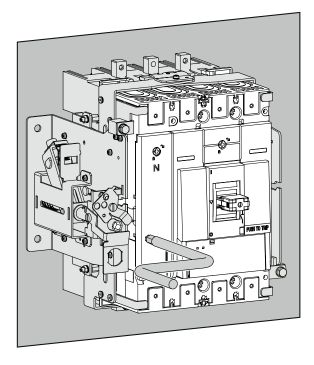
Bis zu 5 Hilfsanschlüsse können am Einstecksystem montiert werden, um automatisch die internen AX/AL-Hilfskontakte, den Arbeitsstromauslöser oder den Unterspannungsauslöser im Leistungsschalter zu verbinden oder zu trennen. Optional kann eine Sicherheitsabschaltung am Einschubsystem montiert werden. Mit dieser Option wird der Leistungsschalter ausgelöst, wenn er vom Sockel entfernt wird, ohne ihn zuvor in die OFF-Stellung zu bringen

Optional kann ein Positionsschalter am Einschubadapter montiert werden, um anhand eines Hilfsschaltkreises die verbundene oder getrennte Position des Leistungsschalters im Einschubsockel anzuzeigen. Der Einschubsockel wird ohne Klemmenanschlüsse geliefert. In Abhängigkeit von der benötigten Verbindungsanordnung können separate vordere oder hintere Klemmleisten auf dem Sockel montiert werden.

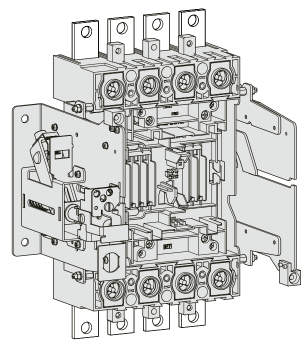
Der Einschubsockel wird mit zwei rückseitig montierbaren Isolationsabdeckungen geliefert. Dadurch kann die Montage an einer einfachen Montageplatte erfolgen.

:hager

Einstecksystem P630



P630 Einstecksystem



Einschubsockel P630

Basierend auf dem Einstecksystem des P630 erlaubt das Einschubsystem das einfache Handling des Leistungsschalters. Es ermöglicht die Trennung, ohne dass er vollständig von der Installation entfernt werden muss. Das Einschubsystem ist nur mit vertikal montierten Leistungsschaltern kompatibel.

Das Einschubsystem hat 3 Positionen:

- Verbunden: der Stromkreis ist geschlossen.
- Getrennt: der Hauptstromkreis ist getrennt; die Funktion der Hilfsstromkreise kann überprüft werden.
- Entfernt: der Leistungsschalter ist vollständig abgekoppelt und kann vom Einschubsockel entfernt werden.

Das Einschubsystem besteht aus den folgenden Teilen:

- Gehäuse
- Steckbarer Leistungsschalter-Adapter mit Schubgehäuse.
- Kurbel

Ebenfalls optional erhältlich:

- Hilfsanschlüsse
- Sicherheitsauslöser
- Positionsschalter
- Frontanschlussklemmen
- Ronis Schlüsselverriegelungsset

Der Einschubadapter muss an der Rückseite des Leistungsschalters montiert werden.

Bis zu 5 Hilfsanschlüsse können am Einstecksystem montiert werden, um automatisch die internen AX/AL-Hilfskontakte, den Arbeitsstromauslöser oder das Unterspannungszubehör im Leistungsschalter zu verbinden oder zu trennen. Optional kann eine Sicherheitsabschaltung am Einschubsystem montiert werden. Mit dieser Option wird der Leistungsschalter ausgelöst, wenn er vom Sockel entfernt wird, ohne ihn zuvor in die OFF-Stellung zu bringen

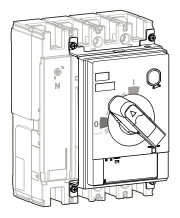
Optional kann ein Positionsschalter am Einschubadapter montiert werden, um anhand eines Hilfsschaltkreises die verbundene oder getrennte Position des Leistungsschalters im Einschubsockel anzuzeigen. Der Einschubsockel wird ohne Klemmenanschlüsse geliefert. In Abhängigkeit von der benötigten Verbindungsanordnung können separate vordere oder hintere Klemmleisten auf dem Sockel montiert werden.

Der Einschubsockel wird mit zwei rückseitig montierbaren Isolationsabdeckungen geliefert. Dadurch kann die Montage an einer einfachen Montageplatte erfolgen.

Drehantrieb direkt

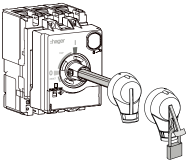


Drehantrieb P160

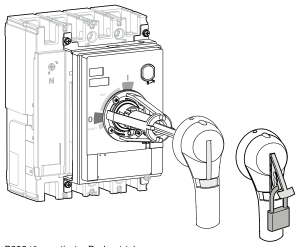


Drehantrieb P630

Türmontierte Drehantriebe



P160 türmontierter Drehantrieb



P630 türmontierter Drehantrieb

Eigenschaften des Drehantriebs:

- Geeignet für Trennung,
- Klare Anzeige der 3 Positionen: EIN, AUS und AUSLÖSEN,
- Im Leistungsschalter integrierte Testtaste («PUSH TO TRIP») am Drehantrieb zugänglich,
- Einstellungen des Auslösers über den Drehantrieb zugänglich,
- Absperrbar durch Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) oder optional über Steckschloss.
- Schrauben mit ¼-Drehung erleichtern die Montage vor dem Leistungsschalter P160 und P250 und ermöglichen den Zugang zu den Kontakten des internen Hilfszubehörs.

Der Leistungsschalter kann mit bis zu drei Schlössern (im Lieferumfang enthalten) in der EIN- oder AUS-Stellung arretiert werden. Schlossbügel: Ø 5,5 - 8 mm.

Bei einer Arretierung in der Stellung EIN kann der Leistungsschalter trotzdem auslösen, wenn ein Fehler auftritt. Wenn der Leistungsschalter in solch einem Fall auslöst, steht der Griff in der Stellung TRIP. Zum Zurücksetzen muss der Drehantrieb entriegelt werden.

Ein anderer Drehantrieb mit Türverriegelungsfunktion ist verfügbar, um ein Öffnen der Tür zu verhindern, wenn sich der Leistungsschalter in der Stellung EIN befindet.

Optional ist ein Schloss des Ronis-Typs verfügbar, das am Sockel des Direkt-Drehantriebs montiert wird. Mit dem Schloss kann sichergestellt werden, dass der Leistungsschalter sicher in der AUSbzw. in der EIN-Stellung arretiert ist.

Merkmale des türmontierten Drehantriebs:

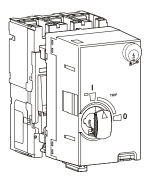
- Geeignet f
 ür Trennung,
- Klare Anzeige der 3 Positionen: EIN, AUS und AUSLÖSEN,
- Im Leistungsschalter integrierte Testtaste («PUSH TO TRIP») an der Basis zugänglich, die direkt am Leistungsschalter befestigt ist,
- Wähleinstellungen des Auslösers über den Sockel zugänglich,
- Absperrbar durch Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten), Steckschloss für die Montage an der Basis optional erhältlich.
- Schrauben mit ¼-Drehung erleichtern die Montage vor dem Leistungsschalter P160 und P250 und ermöglichen den Zugang zu den Kontakten des internen Hilfszubehörs.

Der Leistungsschalter kann mit einem bis drei Schlössern (nicht mitgeliefert) in der AUS-Stellung arretiert werden. Schlossbügel: Ø 5,5 - 8 mm.

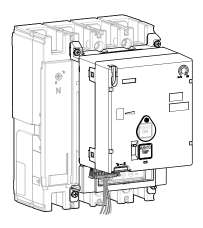
Der verlängerte Drehantrieb muss entriegelt werden, um den Leistungsschalter nach einer Auslösung zurückzusetzen. Optional ist ein Schloss des Ronis-Typs verfügbar, das am Sockel montiert wird, der direkt am Leistungsschalter befestigt ist. Mit dem Schloss kann sichergestellt werden, dass der Leistungsschalter sicher in der AUS- bzw. in der EIN-Stellung arretiert ist.

:hager

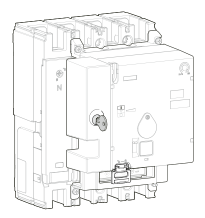
Motorantrieb



Motorantrieb P250



Motorantrieb P630



Motor operator with keylock

Anwendungen:

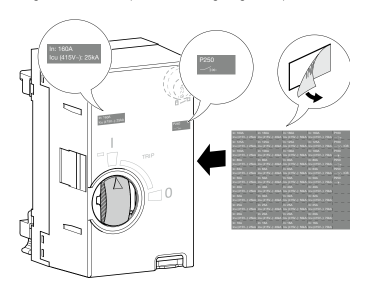
Mit dem Motorantrieb können Leistungsschalter P250 oder P630 per Fernzugriff gesteuert werden. Das ermöglicht, neben der lokalen Bedienung, die Zentralisierung oder die automatische Steuerung der Energieverteilung oder die Durchführung von Aktivitäten ohne direkten lokalen Zugriff auf den Leistungsschalter, wie z.B. Wechsel der Versorgungsquelle zur Sicherstellung der Verfügbarkeit oder zur Optimierung der Energiekosten, Lastabwurf, Kopplung...

- Der Motorantrieb besitzt eine manuelle Steuerung für den lokalen Betrieb des Leistungsschalters in der Stellung ON oder OFF.
- Der Motorantrieb kann standardmässig mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang) in der OFF-Stellung verriegelt werden oder optional über Steckschloss.
- Der Motorantrieb ist in zwei Versionen erhältlich: mit oder ohne Auto-Reset (automatische Rücksetzen).
- Mit der Auto-Reset-Funktion wird der Leistungsschalter nach einer Auslösung aus der Trip-Stellung automatisch in die OFF-Stellung gebracht.

Eigenschaften des Motorantriebs:

- Werkzeugfreie Montage mit Drehhebeln mit ¼-Drehung für P250-Motorantriebe,
- Schnelle Betätigung (<100 ms),
- Anzeige Kontaktposition,
- Geeignet für Trennung,
- Verriegelung in AUS-Stellung mit Vorhängeschloss möglich,
- Verriegelung in AUS-Stellung mit optionalem Steckschloss,
- Mit oder ohne automatische Rücksetzungsfunktion (verschiedene Versionen),
- Spannungsanzeige,
- Elektrische Verriegelung (optional).

Ein Etikett, auf dem die Daten des Leistungsschalters vermerkt sind, kann an der Vorderseite des Motorantriebs angebracht werden (standardmässig mitgeliefert).



Kennzeichnungsaufkleber am Motorantrieb

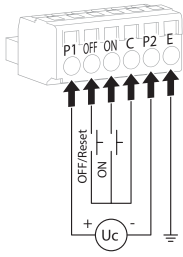


Motorantrieb mit automatischem Rücksetzmodus

Ein Motorantrieb mit Autoreset ermöglicht die automatische Rücksetzung des Leistungsschalters nach der Auslösung in die OFF-Position. Das Einschalten ist somit direkt wieder möglich.

Fernsteuerung

Die Fernsteuerung basiert auf einem EIN- und AUSSignal mit einer bestimmten Spannung (abhangig vom Motorantrieb). Angeschlossen wird die Steuerleitung durch einen Stecker mit Federklemmen bis zu einem Querschnitt von 0,8 bis 2 mm².



Klemme Motorantrieb

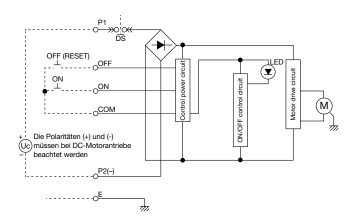
Für P250-Motoren

Motorantriebe sind mit den folgenden Steuerspannungen verfügbar::

- 24 VDC
- 48 VDC
- 100-120 VAC/DC
- 200-220 VAC/DC
- 230-240 VAC

Das Steck- und Einschubsystem ist mit einem elektrischen Motorantrieb ausgestatteten Leistungsschalter P250 und P630 kompatibel.

- Optionales Zubehör:
- Steckschloss für die Arretierung in der AUS-Stellung,
- Elektrische Verriegelung.



Nennbetriebsspannung		Un	DC	48 V DC	100- 110 VDC	200-220 V DC	100-110 V AC	200-220 V AC	230-240 V AC
Frequenz		Hz	-	-	-	-	50/60	50/60	50/60
Betriebsstrom / Anlaufstrom Spitzenwert	t	А	14.1/26.5	11.4/17.1	3.4/7.6	4.2/5.9	3.6/8.7	3.6/6.6	3.4/6
Betriebsweise	,		Direktantriek)					
Betriebszeit	EIN	ms	<100						
	AUS	ms	<100						
	RESET	ms	<100						
Betriebsfrequenz		Zyklen / Min.	4						
Stromversorgung erforde	erlich	VA	>300			_			_

Für P630-Motoren

70

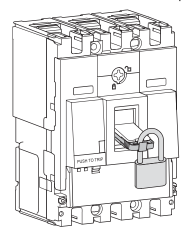
rui Poso-iviotoren						
Nennbetriebsspannung Uc		24-48 V DC	100-120 V DC	100-240 V AC		
Frequenz Hz			-	-	50 / 60	
Betriebsstrom	EIN	А	-	-	-	
/ Anlaufstrom Spitzenwert	AUS, RESET	А	6.7	1.2	1.0	
Betriebsweise			Direktantrieb			
Betriebszeit	EIN	s	0.1			
	AUS	s	1.4			
RESET s			1.5			
Betriebsfrequenz Zyklen / Min. 4						
Stromversorgung	erforderlich	VA	> 300			



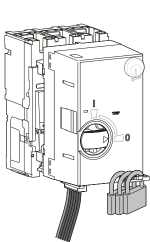
Verriegelungssystem

Zur Verriegelung können bis zu drei Vorhängeschlösser mit einem Bügel-Durchmesservon 5 bis 8 mm genutzt werden. Die Verriegelung in der AUS-Stellung gewährleistet die Isolation und die Einhaltung der Norm IEC 60947-2.

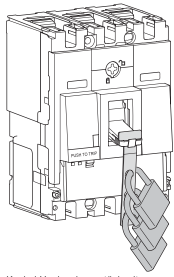
Gerät	Funktion	Methode	Spezielles Zubehör
Betätigungs-Knebel	Verriegelung in AUS- oder EIN-	Vorhängeschloss	-
	Stellung	Kabelbinder	-
		Bis zu 3 Vorhängeschlösser	Schloss-Kit
Drehantrieb direkt	Verriegelung in AUS- oder EIN- Stellung	Bis zu 3 Vorhängeschlösser	-
	Verriegelung in AUS- oder EIN- Stellung	Steckschloss	Verriegelungsvorrichtung + Steckschloss
Drehantrieb Türeinbau	Verriegelung in AUS-Stellung	Bis zu 3 Vorhängeschlösser	-
	Verriegelung in EIN- oder AUS- Stellung	Steckschloss	Verriegelungsvorrichtung + Steckschloss
Motorantrieb	Verriegelung in AUS-Stellung	Bis zu 3 Vorhängeschlösser	-
		Steckschloss	Verriegelungsvorrichtung + Steckschloss
Einschubsystem	Verriegelung in Stellung GETRENNT oder VERBUNDEN	Bis zu 3 Vorhängeschlösser	-
	oder VERBUNDEN	Steckschloss	Verriegelungsvorrichtung + Steckschloss
	Verriegelung nur in Stellung VERBUNDEN	Steckschloss	Verriegelungsvorrichtung + Steckschloss



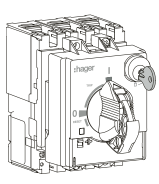
Direkt mit 4 mm Vorhängeschloss



Vorhängeschloss Motorantrieb



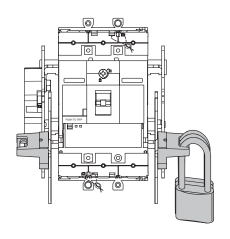
Knebel-Verriegelungsstück mit Vorhängeschlössern bis zu 6 mm



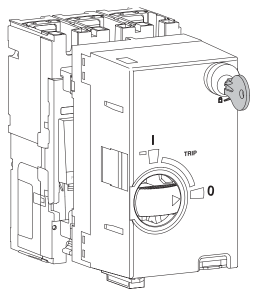
Vorhängeschloss am Drehantrieb direkt

Steckschloss Drehantrieb direkt

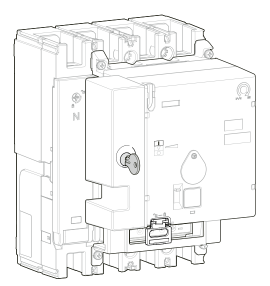




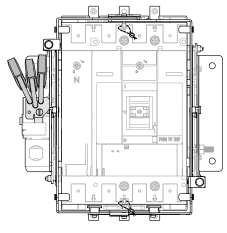
Vorhängeschloss Einschubsystem P250



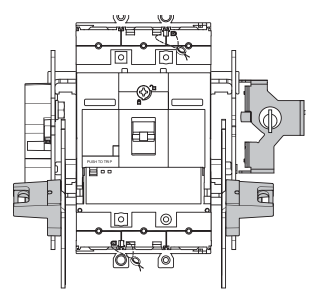
Steckschloss Motorantrieb P250



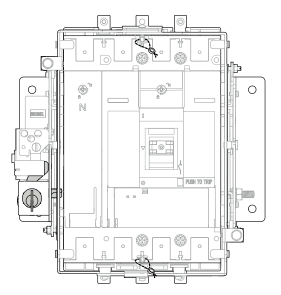
Steckschloss Motorantrieb P630



Vorhängeschloss Frontabdeckung P630



Steckschloss Einschubsystem P250

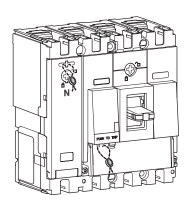


Steckschloss Frontabdeckung P630

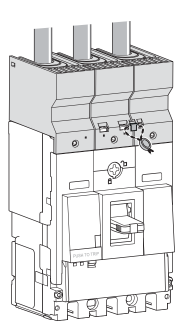
Verplombung

Auf Anfrage ist Verplombungszubehör erhältlich. Jedes Verplombungs-Kit enthält alle benötigten Teile für die Verplombung der Leistungsschalter, so wie unten dargestellt.

Leistungsschalter

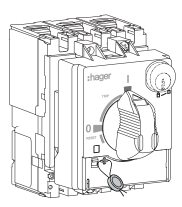


Plomben an den Frontabdeckungen



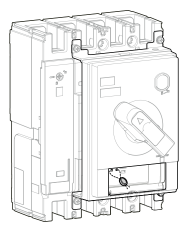
Plombe an der Klemmenabdeckung P160

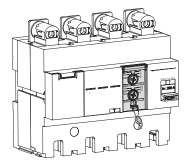
Drehantrieb direkt



Plombe an der Frontabdeckung des Drehantriebs

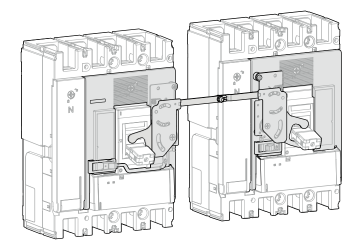
FI-Block





Plombe am FI-Zusatzblock

Mechanische Verbindung

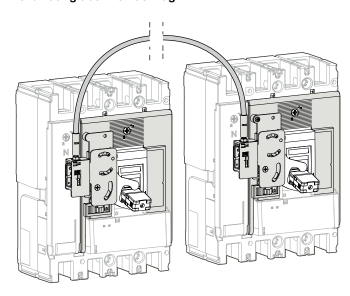


Diese Lösung besteht aus einer Verbindungsstange für die Verbindung von zwei Leistungsschaltern h3+ mit identischer Gehäusegrösse, die nebeneinander montiert sind. Mit diesem Zubehör werden zwei Leistungsschalter mechanisch verbunden, um die folgenden Aktivitäten zu verhindern:

- Einschalten eines Leistungsschalters, wenn der andere bereits in der Stellung EIN steht
- Einschalten eines Leistungsschalters, wenn der andere in der Stellung TRIP steht

Das Verbindungsverriegelungszubehör ist ein Set bestehend aus zwei Verbindungsverriegelungs-Fronthauben, die an der Vorderseite der verbundenen Leistungsschalter montiert werden

Verbindung über Bowdenzug

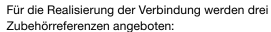


Mit dieser Lösung können zwei Leistungsschalter mit identischer oder unterschiedlicher Gehäusegrösse miteinander verbunden werden.

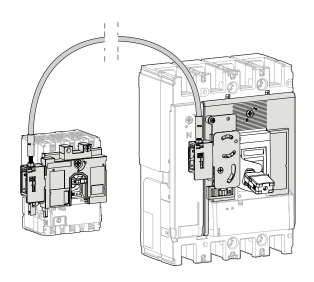
Dank des Bowdenzuges müssen die beiden Leistungsschalter nicht dieselbe Grösse haben oder nebeneinander montiert sein.

Mit diesem Zubehör werden zwei Leistungsschalter mechanisch verbunden, um die folgenden Aktivitäten zu verhindern:

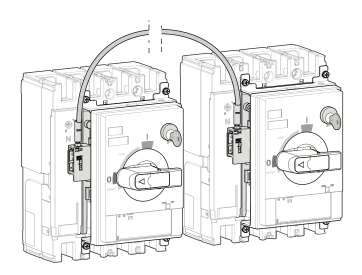
- Einschalten eines Leistungsschalters, wenn der andere bereits in der Stellung EIN steht
- Einschalten eines Leistungsschalters, wenn der andere in der Stellung TRIP steht



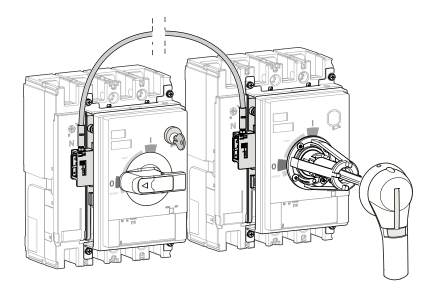
- Die Fronthaube für die mechanische Verbindung für jeden Leistungsschalter. Sie wird am Leistungsschalter montiert
- Der Bowdenzug ist mit einer Länge von 1 m oder 1,5 m erhältlich.

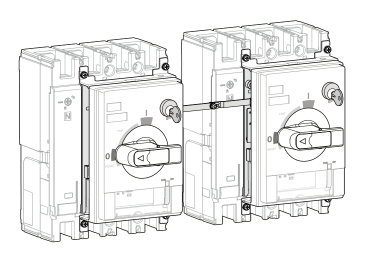


Verbindung kombiniert mit Drehantrieben



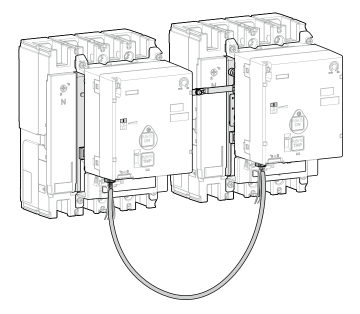
Die Verbindungslösung mit Bowdenzug ist mit Direkt-Drehantrieben und türmontierten Drehantrieben kompatibel. Die Betätigung der Leistungsschalter erfolgt über den Drehantriebsmechanismus.







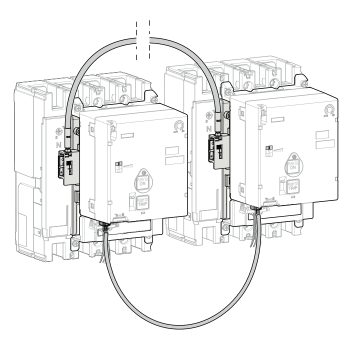
Verbindung kombiniert mit Motorantrieben



Diese Lösung besteht aus einer einteiligen Verbindungsstange für die Verbindung von zwei Leistungsschaltern mit identischer Gehäusegrösse, die nebeneinander montiert sind.

In diesem Fall muss neben der mechanischen Verbindung das elektrische Verbindungszubehör verwendet werden, um das komplette Verbindungssystem zu sichern.

Leitungsverbindung kombiniert mit Motorantrieben



76

Mit dieser Lösung können zwei Leistungsschalter h3+ über eine Leitung verbunden werden.

Die Leistungsschalter können unterschiedliche Gehäusegrössen haben und müssen nicht nebeneinander montiert sein. Es werden zwei Leitungslängen angeboten, um die Flexibilität der Installation zu erhöhen.

In diesem Fall muss neben der mechanischen Verbindung das elektrische Verbindungszubehör verwendet werden, um das komplette Verbindungssystem zu sichern.

Installations- und Betriebsempfehlungen

_				
c	_	-	ь.	_
-	μ	ш	16	-
•	·	ш	٠,	_

01	Installations- und Betriebsbedingungen	78
02	Sicherheitsabstände und Mindestentfernungen	82
03	Verlustleistung	84



Höhenabhängige Leistungsreduzierung

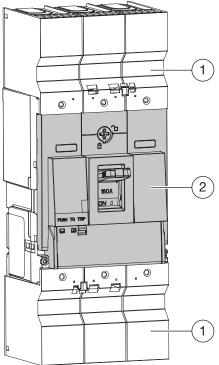
Bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel ist keine Reduzierung der definierten elektrischen Kenngrössen erforderlich. Oberhalb von 2000 m verschlechtert sich bedingt durch die geringere Luftdichte die Wärmeableitung des Leistungsschalters sowie die Durchschlagfestigkeit. Die elektrischen Kenngrössen reduzieren sich wie unten angegeben, um dieses Phänomen auszugleichen.

In der folgenden Tabelle werden die Korrekturen aufgeführt, die bei Höhen über 2000 m angewandt werden müssen. Das Ausschaltvermögen Icu und Ics bleibt unverändert.

Höhe (m)	2000	3000	4000	5000
Spannungsfestigkeit (V)	2500	2160	1900	1670
Ui Bemessungsisolationsspannung (V)	800	690	610	535
Maximale Betriebsspannung (V)	690	600	525	460
Ith Maximaler thermischer Strom (A) bei 50 °C	1	0.96	0.93	0.9

Internationale Schutzkennzeichnung

Die Leistungsschalter erfüllen die Anforderungen der folgenden internationalen Schutzkennzeichnungen gemäss Festlegung in den Normen IEC 60529 und IEC 60947-1, Anhang C.



IP-Klasse anderer Bereiche

- 1 IP20: Seite, Rückseite, Klemmenabdeckung
- 2 IP40: Frontabdeckung

Schwingungen

Die Leistungsschalter sind beständig gegenüber mechanischen Schwingungen.

Sie entsprechen IEC 60068-2-52:

- 2,0 bis 13,2 Hz und Amplitude ±1 mm
- 13,2 bis 100 Hz Beschleunigung ±0,7 g
- Resonanzfrequenz (±1 mm/±0,7 G) während 90 Min.

Übermässig starke Schwingungen können eine Fehlauslösung und/oder Schäden an den Anschlüssen bzw. mechanischen Teilen zur Folge haben.

Elektromagnetische Störungen

Die h3+ Leistungsschalter sind geschützt gegen:

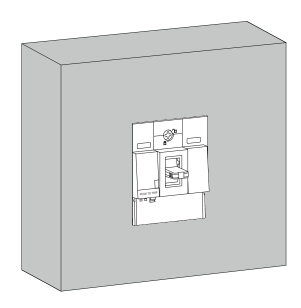
- Überspannung durch Leitungsumschaltung,
- Überspannung durch atmosphärische Störungen oder Ausfälle des Verteilsystems (z. B. Ausfall einer Beleuchtungsanlage),
- Geräte, die Funkwellen ausstrahlen (Funkgeräte, Walkie-Talkies, Radar usw.),
- Elektrostatische Entladungen, die direkt durch Anwender ausgelöst werden.

Die Leistungsschalter P160, P250 und P630 haben erfolgreich die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen (EMV) mit den Störfestigkeitspegeln bestanden (siehe Kapitel Allgemeine Merkmale).

Schutzart IP

Die Schutzart IP40 wird erreicht, wenn ein Leistungsschalter in einem Schaltschrank mit einem Frontblendenausschnitt installiert wird, der mindestens so gross wie das Fenster für die Schutzeinstellungen ist.

Die höhere Schutzart IP65 kann erreicht werden, wenn ein externer, türmontierter Drehantrieb installiert wird.

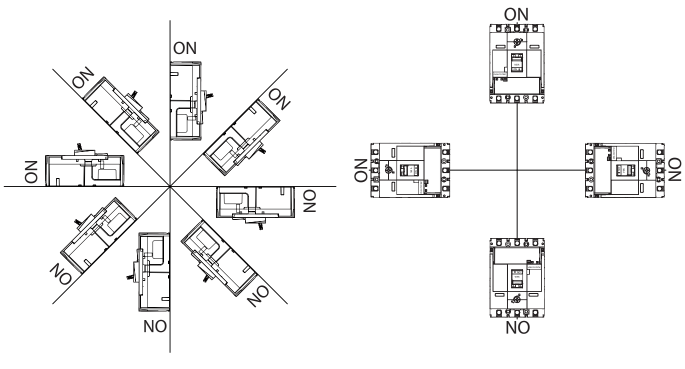


Frontblende IP40



Montageposition

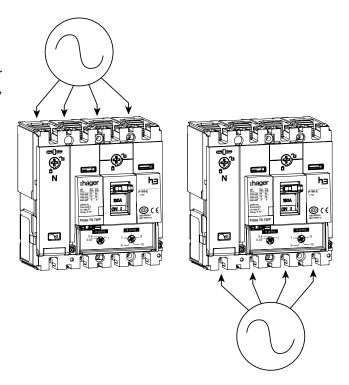
Die Leistungsschalter h3+ P160, P250 und P630 können in einem beliebigen Winkel montiert werden, ohne dass dadurch die Leistung oder die Eigenschaften beeinträchtigt werden.



Richtung der Einspeisung

Die Einspeisung der Leistungsschalter kann entweder von oben oder von unten erfolgen, ohne dass dadurch Leistungseinbussen entstehen.

Alle Anschlüsse und sämtliches Isolationszubehör können für alle Leistungsschalter verwendet werden, unabhängig davon, ob die Stromzufuhr von oben oder von unten erfolgt.





Temperaturbedingte Leistungsreduzierung

Die thermomagnetischen Leistungsschalter h3+ P160 und P250 sind bei einer Umgebungstemperatur von 50°C für den Überlastschutz kalibriert. Das bedeutet, dass sich bei einer Umgebungstemperatur von weniger oder mehr als 50°C die Ir-Schutzschwelle leicht ändert.

Die Leistung der Leistungsschalter h3+ P160 und P250 muss gemäss den Angaben in der Tabelle reduziert werden:

Einflüsse der Umgebungstemperatur auf die Ir-Einstellungen des Leistungsschalters P160 TMA

_				_	_
Tei					
16	 16-1	м	ш		•

In (A)	lr x ln	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
25	0.63	19.3	18.9	18.5	18.1	17.7	17.3	16.9	16.4	16	15.5	15.1	14.6	14.1
	0.8	24.1	23.6	23.2	22.7	22.2	21.6	21.1	20.6	20	19.4	18.8	18.2	17.6
	1	30.1	29.6	28.9	28.3	27.7	27.0	26.4	25.7	25	24.3	23.5	22.8	22.0
40	0.63	31.2	30.5	29.8	29.0	28.3	27.5	26.7	25.9	25	24.1	23.2	22.2	21.2
	0.8	39.9	39.0	38.1	37.2	36.2	35.2	34.2	33.1	32	30.9	29.7	28.5	27.2
	1	49.9	48.8	47.6	46.5	45.2	44.0	42.7	41.4	40	38.6	37.1	35.6	34.0
63	0.63	55.3	53.6	51.9	50.1	48.3	46.3	44.3	42.2	40	37.7	35.1	32.5	29.5
	0.8	69.1	67.0	64.9	62.6	60.3	57.9	55.4	52.8	50	47.1	43.9	40.6	36.9
	1	87.1	84.5	81.7	78.9	76.0	73.0	69.8	66.5	63	59.3	55.4	51.1	46.5
80	0.63	64.0	62.4	60.8	59.1	57.4	55.6	53.8	51.9	50	48.0	45.9	43.6	41.3
	0.8	80.6	78.6	76.6	74.5	72.3	70.1	67.8	65.5	63	60.4	57.8	55.0	52.0
	1	102.3	99.8	97.2	94.6	91.8	89.0	86.1	83.1	80	76.8	73.4	69.8	66.1
100	0.63	78.3	76.5	74.8	72.9	71.1	69.1	67.1	65.1	63	60.8	58.6	56.2	53.8
	8.0	99.4	97.2	94.9	92.6	90.2	87.8	85.3	82.7	80	77.2	74.4	71.4	68.3
	1	124.3	121.5	118.7	115.8	112.8	109.7	106.6	103.3	100	96.5	93.0	89.2	85.3
125	0.63	94.0	92.4	90.7	89.0	87.3	85.5	83.7	81.9	80	78.1	76.1	74.1	72.0
	0.8	117.5	115.5	113.4	111.3	109.1	106.9	104.7	102.4	100	97.6	95.1	92.6	90.0
	1	146.9	144.3	141.7	139.1	136.4	133.6	130.8	127.9	125	122.0	118.9	115.7	112.5
160	0.63	120.1	117.7	115.4	113.0	110.5	108.0	105.4	102.7	100	97.2	94.3	91.3	88.3
	0.8	150.1	147.2	144.2	141.2	138.1	135.0	131.7	128.4	125	121.5	117.9	114.2	110.3
	1	192.1	188.4	184.6	180.7	176.8	172.7	168.6	164.4	160	155.5	150.9	146.2	141.2

Einflüsse der Umgebungstemperatur auf die Ir-Einstellungen des Leistungsschalters P250 TMA

Temperatur °C

In (A)	lr x ln	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
50	0.63	40.4	39.4	38.4	37.4	36.4	35.4	34.3	33.2	32	30.8	29.5	28.2	26.9
	8.0	50.4	49.3	48.0	46.8	45.5	44.2	42.8	41.4	40	38.5	36.9	35.3	33.6
	1	63.1	61.6	60.1	58.5	56.9	55.3	53.6	51.8	50	48.1	46.2	44.1	42.0
63	0.63	52.8	51.3	49.9	48.4	46.8	45.2	43.5	41.8	40	38.1	36.1	34.0	31.7
	8.0	66.0	64.2	62.4	60.5	58.5	56.5	54.4	52.3	50	47.6	45.1	42.5	39.7
	1	83.1	80.9	78.6	76.2	73.7	71.2	68.6	65.9	63	60.0	56.9	53.5	50.0
100	0.63	81.7	79.6	77.4	75.2	72.9	70.6	68.1	65.6	63	60.3	57.4	54.4	51.2
	8.0	103.7	101.0	98.3	95.5	92.6	89.6	86.5	83.3	80	76.5	72.9	69.1	65.0
	1	129.6	126.3	122.9	119.4	115.8	112.0	108.2	104.2	100	95.7	91.1	86.3	81.2
125	0.63	97.1	95.1	93.1	91.0	88.9	86.8	84.6	82.3	80	77.6	75.1	72.6	69.9
	8.0	121.3	118.9	116.4	113.8	111.2	108.5	105.7	102.9	100	97.0	93.9	90.7	87.4
	1	151.7	148.6	145.5	142.3	139.0	135.6	132.2	128.6	125	121.3	117.4	113.4	109.3
160	0.63	124.7	121.9	119.0	116.1	113.1	109.9	106.7	103.4	100	96.5	92.8	89.0	85.0
	0.8	155.9	152.4	148.8	145.1	141.3	137.4	133.4	129.3	125	120.6	116.0	111.2	106.2
	1	199.6	195.1	190.5	185.7	180.9	175.9	170.8	165.5	160	154.3	148.5	142.3	135.9
200	0.63	164.9	160.5	155.9	151.2	146.3	141.3	136.1	130.7	125	119.1	112.8	106.2	99.2
	8.0	211.1	205.4	199.5	193.5	187.3	180.9	174.2	167.2	160	152.4	144.4	136.0	127.0
	1	263.8	256.7	249.4	241.9	234.1	226.1	217.7	209.0	200	190.5	180.5	170.0	158.7
250	0.63	198.5	194.1	189.6	185.0	180.3	175.4	170.4	165.3	160	154.5	148.8	142.9	136.7
	8.0	248.1	242.6	237.0	231.3	225.4	219.3	213.1	206.6	200	193.1	186.0	178.6	170.9
	1	310.2	303.3	296.3	289.1	281.7	274.1	266.3	258.3	250	241.4	232.5	223.3	213.7



Isolationsabstand

Die Isolationsabstände zwischen dem Leistungsschalter und seiner Umgebung (geerdete Metallteile – Isolatoren usw.) müssen eingehalten werden, um um Fehler durch Lichtbogen zu vermeiden, die während des Schaltvorgangs, bedingt durch leitfähiges ionisiertes Gas entstehen können.

In manchen Fällen, in denen auf Grund anderer Spezifikationen Isolationsabstände erforderlich sind, die von den hier angegebenen Abständen abweichen, muss der jeweils grössere Abstand eingehalten werden. Wenn zwei unterschiedliche Modelle übereinander installiert sind, sollte der Isolationsabstand zwischen den beiden Modellen entsprechend der Spezifikation für den unteren Leistungsschalter hergestellt werden.

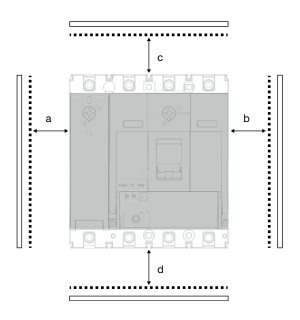
Die Leistungsschalter h3+ können nebeneinander montiert werden, ohne dass ein Mindest-Isolationsabstand eingehalten werden muss.

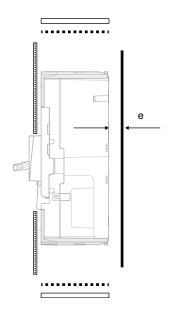
HINWEIS

Freiliegende Leiter müssen bis zu den Klemmen des Leistungsschalters isoliert werden. Wir empfehlen die Verwendung von Phasentrennwänden oder Klemmenabdeckungen.

Wenn die optionalen Anschlussabdeckungen verwendet werden, isolieren Sie den freiliegenden Leiter, bis in den durch die Anschlussabdeckung abgedeckten Bereich.

Mindestabstand zwischen Leistungsschalter h3+ und oberer, unterer oder seitlicher Blende



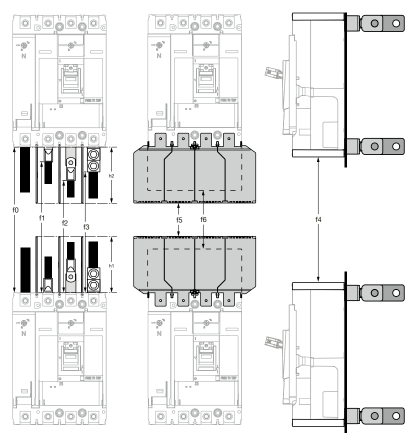


nicht-metallische Platte metallische Montageplatte
geerdete Metallplatte

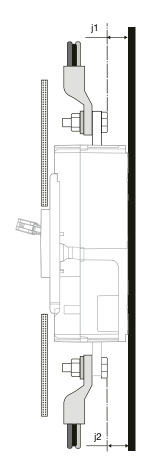
	Geerdete Metal	lplatte		Nichtmetallische Platte			
Ue ≤ 690 V	P160	P250	P630	P160	P250	P630	
a (mm)	≥ 50	≥ 50	≥ 50	0	0	0	
b (mm)	≥ 50	≥ 50	≥ 50	0	0	0	
c (mm)	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 75	≥ 100	≥ 100	
d (mm)	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 75	≥ 100	≥ 100	
e (mm)	0	0	0	0	0	0	



Mindestabstand Anschlüsse Leistungsschalter



Abmes-	Anschluss-	Schutzart	P160	P250	P630	
sungen (mm)	typ				≤ 415 V	690V
f0	Isolierte Sammelschiene	Zwischenpolsperre	≥ 100	≥ 200	≥ 350	-
f1	Ringöse	Zwischenpolsperre	≥ 100	≥ 200	≥ 350	-
f2	Extender	Zwischenpolsperre	≥ 100	≥ 200	≥ 350	-
f3	Externer Alu- Kragen	Zwischenpolsperre	≥ 100	≥ 200	≥ 350	-
f4	Rückanschluss	Klemmenabdeckung Null	≥ 75	≥ 150	≥ 220	≥ 260
f5	Gespreizte Anschluss- verlängerungen	Klemmenabdeckung gespreizt	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 50
f6	Ringöse	Klemmenabdeckung gerade	≥ 50	≥ 50	≥ 110	≥ 110
f6	Extender	Klemmenabdeckung gerade	≥ 50	≥ 50	≥ 110	≥ 110
f6	Externer Alu- Kragen	Klemmenabdeckung gerade	≥ 50	≥ 50	≥ 110	≥ 110
h1	Ringöse +	Einspeisung oben	≥ 50	≥ 100	0	≥ 110
	polsperre	Einspeisung unten	≥ 50	≥ 100	100 0 ≥	
h2	Ringöse +	Einspeisung oben	0	0	0	≥ 110
ΠZ	polsperre	Einspeisung unten	≥ 50	≥ 100	0	≥ 110



Abmessun- gen (mm)		P160	P250	P630
j1 (mm) vorgela- gert / j2 (mm) nachgela- gert	Einspeisung oben / Einspeisung unten	≥ 8	≥ 8	≥ 25

Wenn j1 oder j2 niedriger als die angegebenen Werte sind, wird zwingend eine Isolations-Erdungsplatte benötigt.



Verlustleistung

Die Werte für die thermische Verlustleistung der Leistungsschalter werden für die Berechnung des Gesamttemperaturanstiegs im Schaltschrank, in dem sie installiert sind, verwendet.

Die in den folgenden Tabellen angegebenen Werte sind typische Werte für ein Gerät, das bei voller Nennlast mit einer Frequenz von 50/60 Hz betrieben wird.

Der Wert für den Widerstand pro Pol wird als allgemeiner Richtwert für ein neues Gerät angegeben. Er wird auf der Basis des gemessenen Spannungsabfalls ermittelt.

Verlustleistung Leistungsschalter TMA

	Nennstrom (A)	Z pro Pol (mΩ)	P / Pol (W)	P / Produkt 3P oder 4P (W)	
P160	25	10.4	6.5	19.5	
	32	8.8	9	27	
P160	40	5.8	9.3	27.9	
	63	0.88	3.5	10.5	
	80	0.92	5.9	17.7	
	100	0.67	6.7	20.1	
	125	0.68	10.7	32.1	
	160	0.55	14.1	42.3	
P250	50	2.00	5	15	
	63	1.17	4.65	13.95	
	100	0.60	6	18	
	125	0.60	9.3	27.9	
	160	0.38	9.7	29.1	
	200	0.30	12	36	
	250	0.27	16.9	50.7	

Der angegebene Wert ist die Verlustleistung pro Pol bei In, 50/60 Hz. Messung und Berechnung der Verlustleistung werden in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Anhang G der Norm IEC 60947-2 durchgeführt.

Die Gesamtverlustleistung bei voller Nennlast und 50/60 Hz ist gleich der Verlustleistung pro Pol multipliziert mit 3.

Verlustleistung elektronische Leistungsschalter

	Nennstrom (A)	Z pro Pol (mΩ)	P / Pol (W)	P / Produkt 3P oder 4P (W)	
P160	40	0.35	0.56	1.68	
	100	0.35	3.5	10.5	
	160	0.35	9	27	
P250	40	0.24	0.38	1.2	
	100	0.24	2.4	7.2	
	160	0.24	6.14	18.4	
	250	0.24	15	45	
P630	250	0.196	12.3	36.8	
	400	0.19	30	90	
	630	0.15	58.6	175.8	

Installations- und Betriebsempfehlungen Verlustleistung



Zusätzliche Verlustleistung

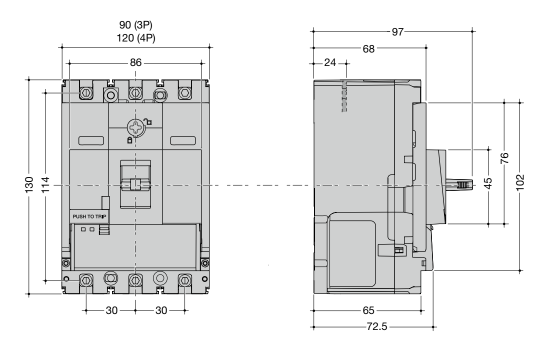
Die Verlustleistung, die durch Montagezubehör entsteht, muss berücksichtigt werden. Die Gesamtverlustleistung ist daher gleich der Summe der Verlustleistung des Leistungsschalters und des gesamten entsprechenden Montagezubehörs.

		P/Leistungs- schalter	Zusätzliche	e P/ Zubehör	-Kit (W)					
	Nennstrom	3P oder 4P (W)	FI-Block	Externe Kle	mme		Rückan- schluss	Gerade Schiene	Gespreizte Anschluss-	Steckbar/ Einschieb-
	(A)	,		1 Draht	2 Drähte	6 Drähte			verlängerun- gen	bar
P160 TMA	25	19.5		0.05		0.04	0.58	0.14	0.12	0.53
	32	27		0.08		0.07	0.95	0.23	0.20	0.86
	40	27.9		0.12		0.11	1.48	0.35	0.31	1.34
	63	10.5		0.30		0.28	1.31	0.88	0.77	1.95
	80	17.7]-	0.48		0.46	2.12	1.42	1.24	3.15
	100	20.1		0.75		0.71	3.31	2.21	1.93	4.92
	125	32.1		1.17		1.12	5.18	3.46	3.02	7.50
	160	42.3		1.92		1.83	8.48	5.67	4.95	10.4
P250 TMA	50	15		0.18	0.20	0.20	0.56	0.17	0.20	0.4
	63	13.95	3.2	0.29	0.32	0.32	0.89	0.26	0.31	0.7
	100	18		0.72	0.82	0.82	2.23	0.66	0.78	1.7
	125	27.9	5.6	1.13	1.28	1.28	3.49	1.03	1.22	2.6
	160	29.1	3.0	1.84	2.09	2.09	5.71	1.69	2.00	4.2
	200	36	17.75	2.88	2.69	3.26	8.93	2.64	3.12	6.6
	250	50.7	17.75	4.5	5.1	4.2	13.95	4.08	4.80	10.3
P160	40	1.68		0.12		0.11	1.48	0.35	0.31	1.34
elektronisch	100	10.5]-	0.75	_	0.71	3.31	2.21	1.93	4.92
	160	27		1.92		1.83	8.48	5.67	4.95	10.4
P250	40	1.2	3.2	0.12	0.13	0.11	0.56	0.17	0.20	0.4
elektronisch	100	7.2	3.2	0.72	0.82	0.67	2.23	0.66	0.78	1.7
	160	18.4	5.6	1.84	2.09	1.72	5.71	1.69	2.00	4.2
	250	45	12.75	4.5	5.1	4.2	13.95	4.08	4.80	10.3
P630	250	36.8	13.6	82.5	50.63		7	4.8	5.4	11.4
elektronisch	400	90	21.7	211.2	129.6	-	17.9	12.6	13.8	29.1
	630	175.8	34.3	-	321.49		44	16.7	19	58.5

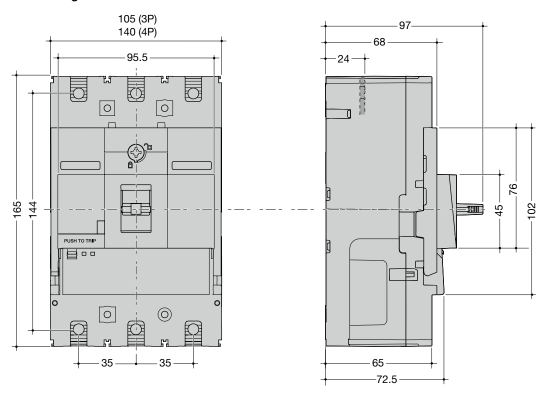
Abmessungen und Anschlüsse Seite 01 Leistungsschalter und FI-Block 86 02 Leistungsschalter steckbar 93 03 Leistungsschalter einschiebbar 04 Griffe und Motorantriebe 97 05 Frontblenden-Ausschnitte 105 06 Verriegelungszubehör 109 07 Stromanschlüsse 110 08 Türeinbau-Display



Abmessungen P160

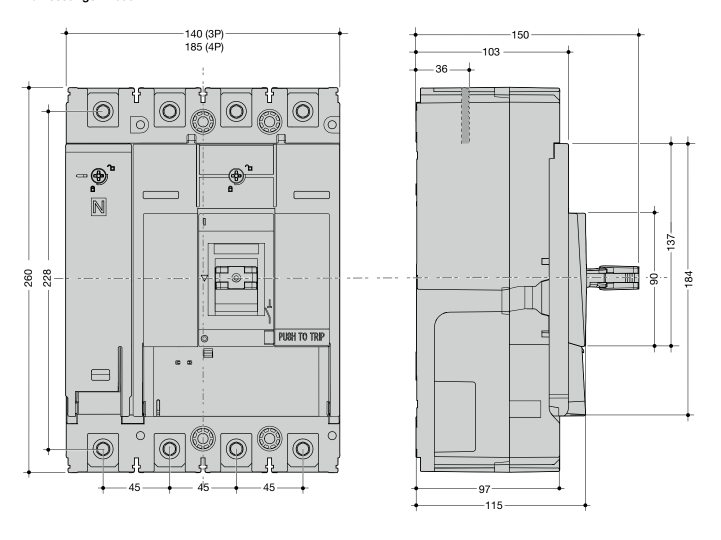


Abmessungen P250



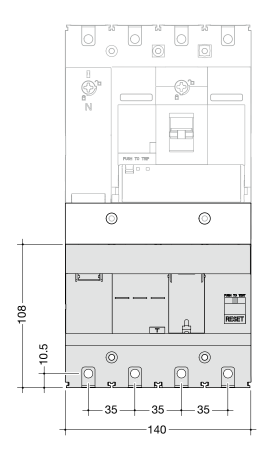


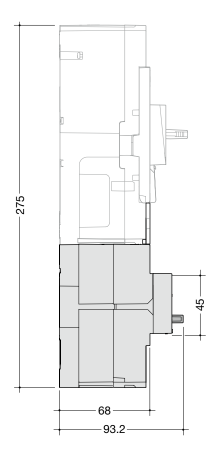
Abmessungen P630



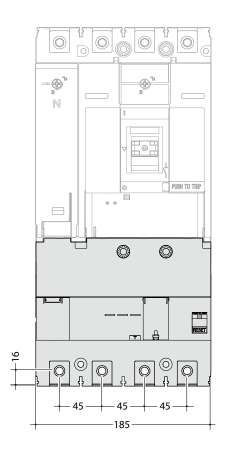


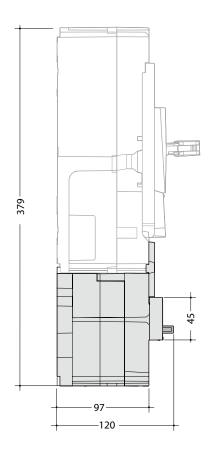
Abmessungen FI-Block P250





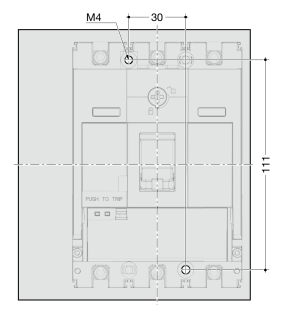
Abmessungen FI-Block P630



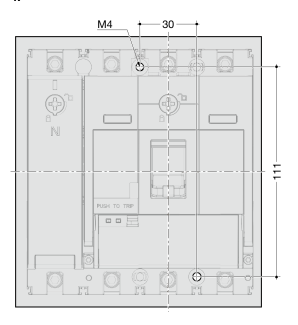


P160 Bohrmuster für Montageplatte

3P

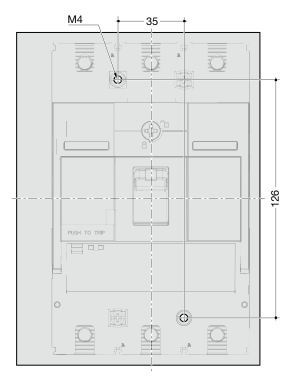


4P

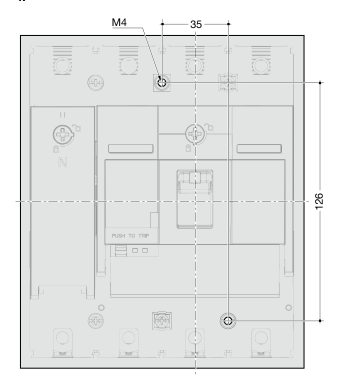


P250 Bohrmuster für Montageplatte

3P

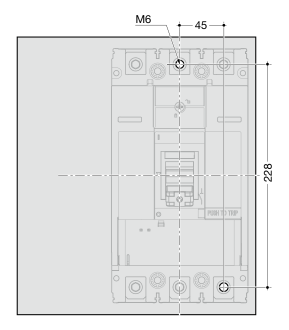


4P

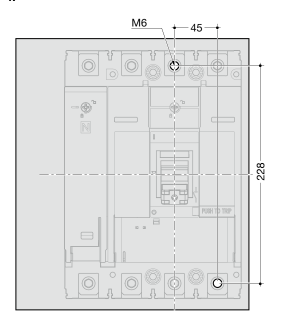


P630 Bohrmuster für Montageplatte

3P

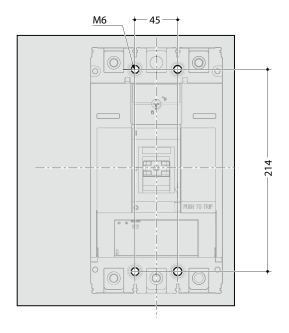


4P

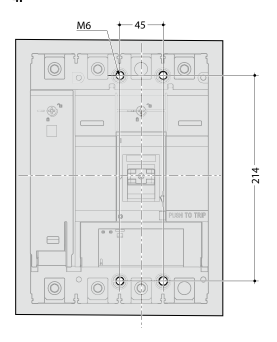


Bohrmuster für Montageplatte

3P

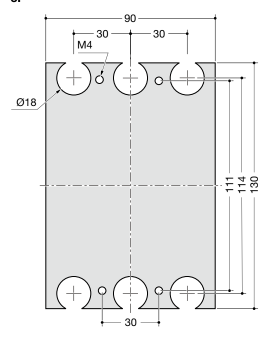


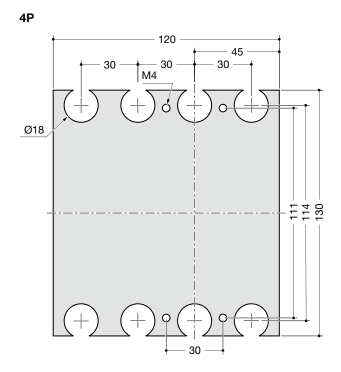
4P



P160 Rückanschluss Bohrmuster für Montageplatte

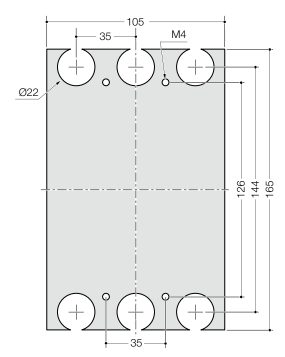




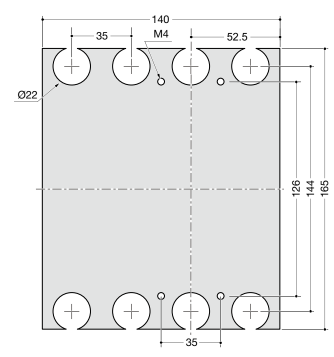


P250 Rückanschluss Bohrmuster für Montageplatte

3P

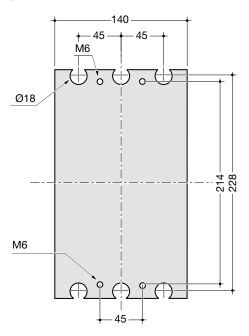


4P

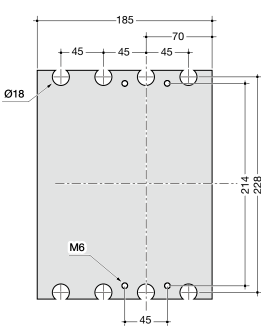


P630 Rückanschluss Bohrmuster für Montageplatte

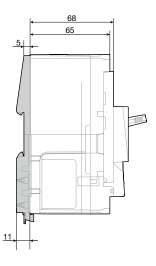




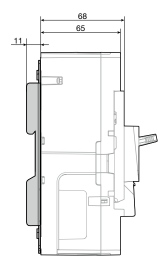
4P



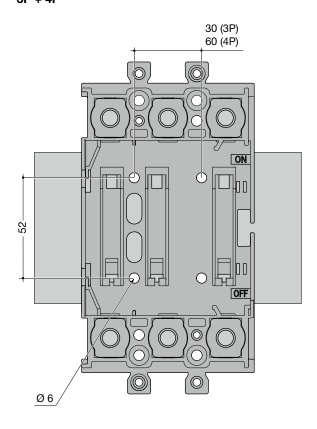
P160 Hutschienenadapter



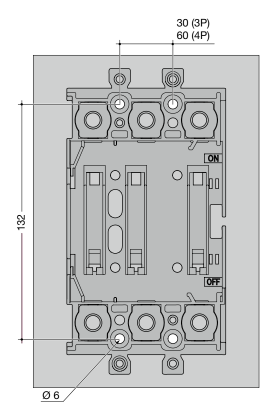
P250 Hutschienenadapter



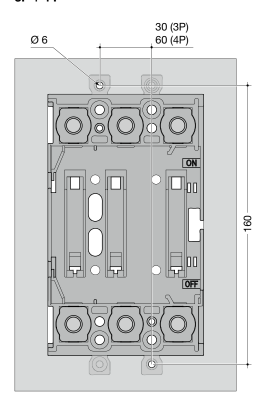
P160 Steck-Kit Bohrmuster für U-Platte 3P + 4P



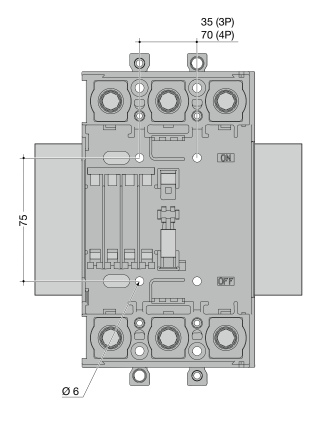
P160 Steck-Kit Bohrmuster für vollflächige Montageplatte 3P + 4P



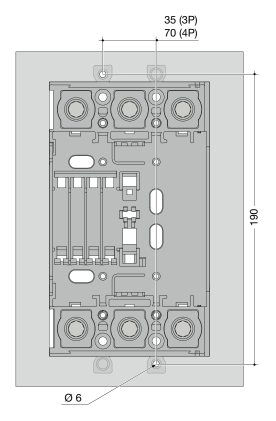
P160 Steck-Kit Bohrmuster für bündige Montage 3P + 4 P



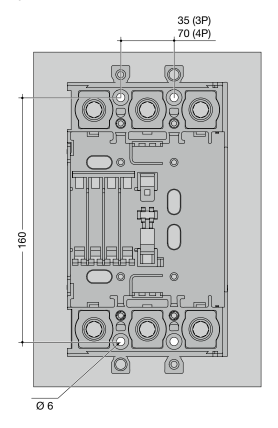
P250 Steck-Kit Bohrmuster für U-Platte 3P + 4P



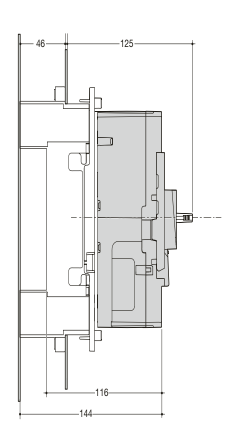
P250 Steck-Kit Bohrmuster für bündige Montage 3P + 4P



P250 Steck-Kit Bohrmuster für vollflächige Montageplatte 3P + 4P

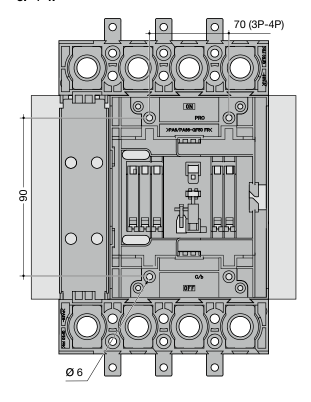


P250 Leistungsschalter auf Steck-Kit 3P + 4P

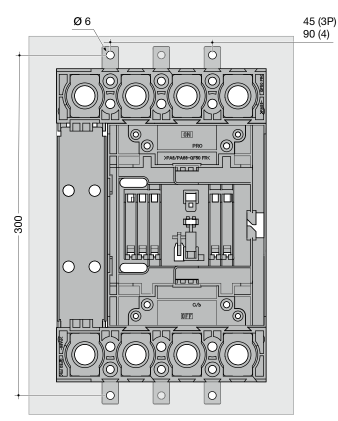


P630 Steck-Kit Bohrmuster für U-Platte

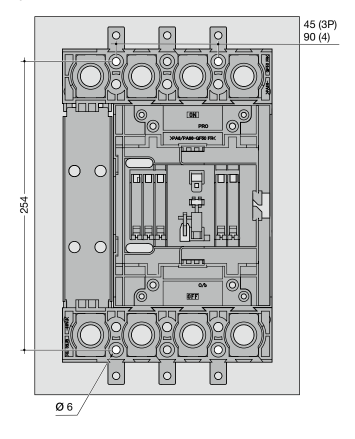
3P + 4P



P630 Steck-Kit Bohrmuster für bündige Montage 3P + 4P

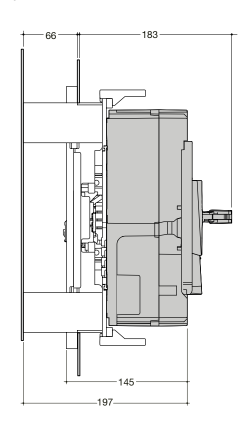


P630 Steck-Kit Bohrmuster für vollflächige Montageplatte 3P + 4P



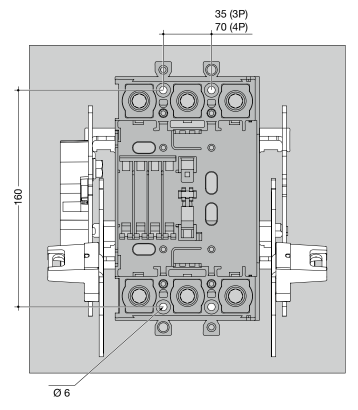
P630 Leistungsschalter auf Steck-Kit

3P + 4P

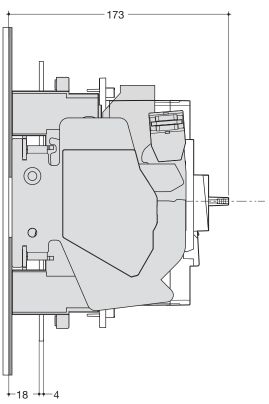




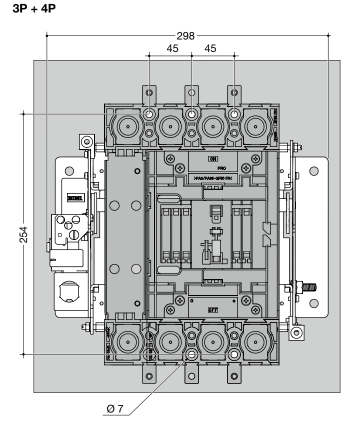
P250 Bohrmuster für Einschubplatte 3P + 4P



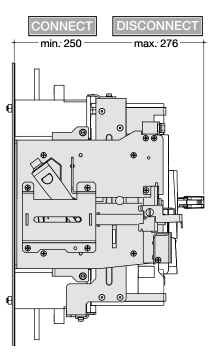
P250 Leistungsschalter auf Einschubplatte 3P + 4P



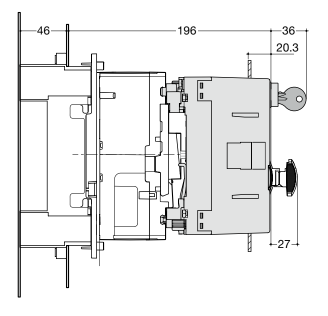
P630 Bohrmuster für Einschubplatte



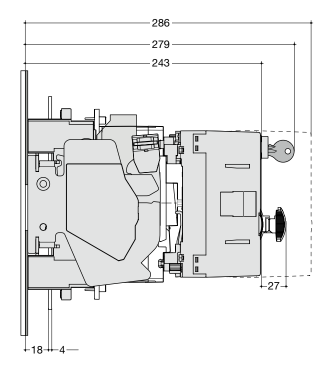
P630 Leistungsschalter auf Einschubplatte 3P + 4P



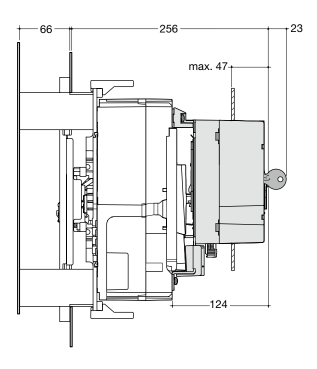
P250 Motorantrieb auf steckbarem Leistungsschalter 3P + 4P



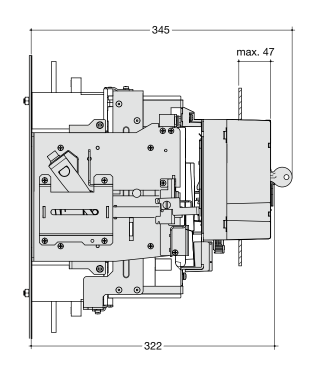
P250 Motorantrieb auf einschiebbarem Leistungsschalter 3P + 4P



P630 Motorantrieb auf steckbarem Leistungsschalter 3P + 4P



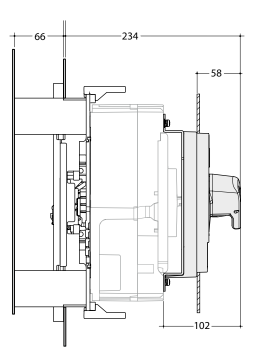
P630 Motorantrieb auf einschiebbarem Leistungsschalter 3P + 4P



Einschubsystem P630

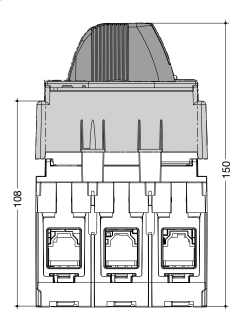
297,5 267

P630 Drehantrieb auf steckbarem Leistungsschalter

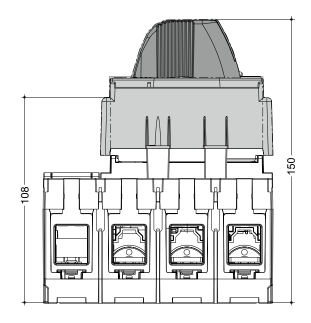


Drehantrieb P160

3Р



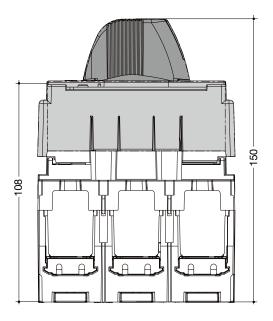
4P



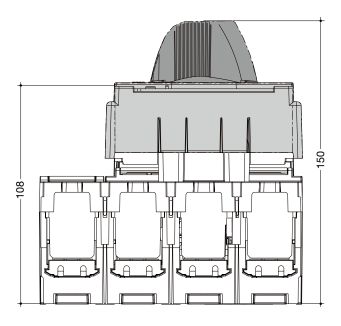


Drehantrieb P250

3P

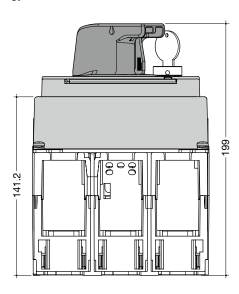


4P

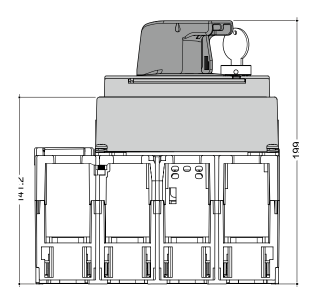


Drehantrieb P630

3P

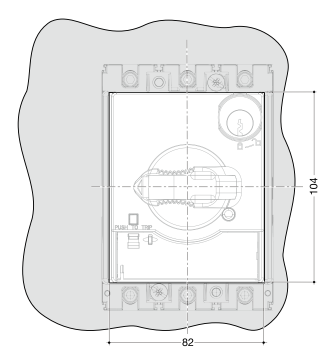


4P

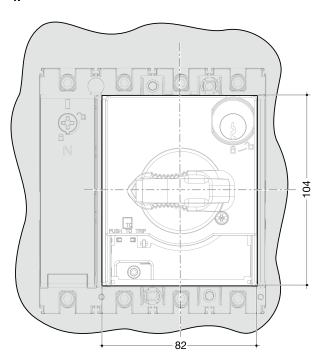


Montageausschnitt Drehantrieb P160

3P

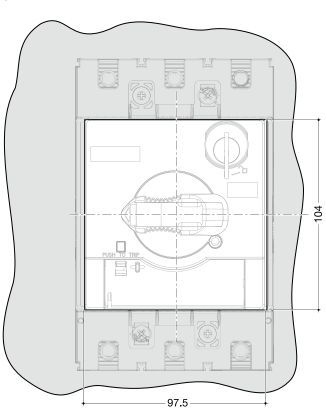




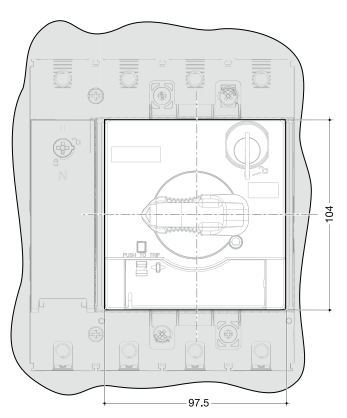


Montageausschnitt Drehantrieb P250

3P





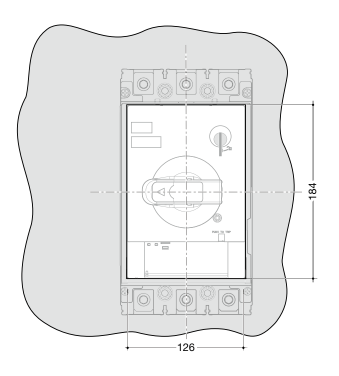


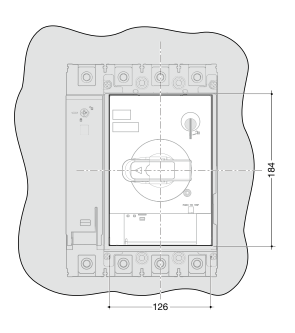


Montageausschnitt Drehantrieb P630

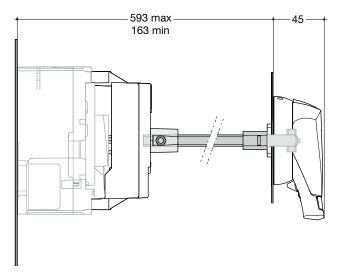
3P

4P

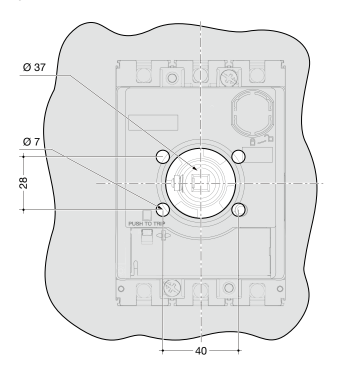




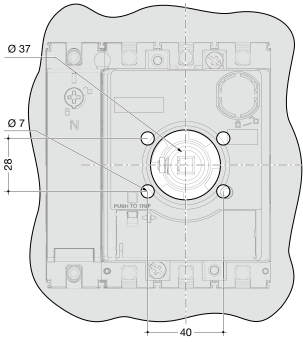
Verlängerter Drehantrieb P160/P250



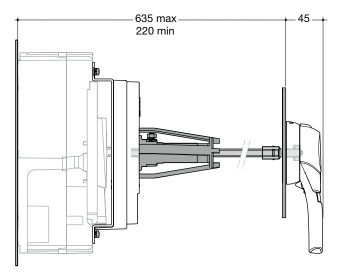
Montageausschnitt verlängerter Drehantrieb P160/P250 3P



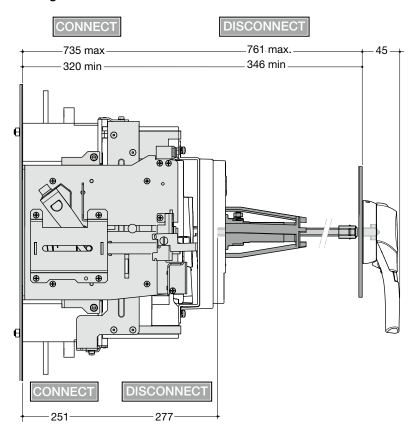




Verlängerter Drehantrieb P630

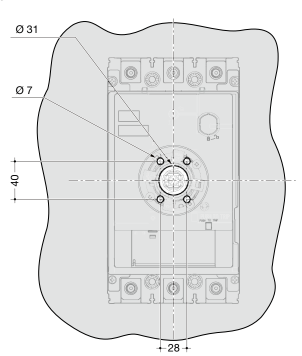


Verlängerter Drehantrieb P630 an Einschub

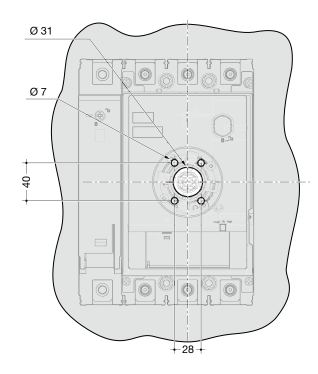


Montageausschnitt verlängerter Drehantrieb P630

3P

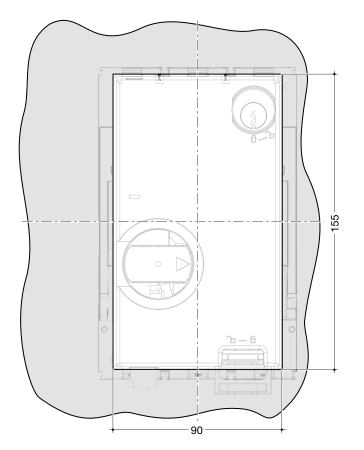


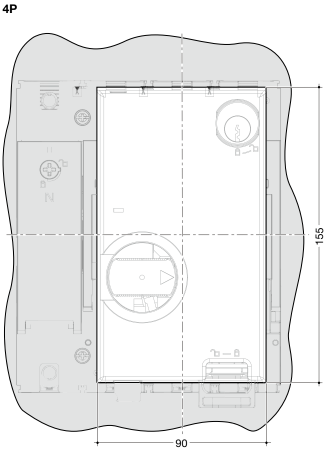
4P



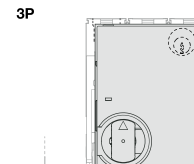
Montageausschnitt Motorantrieb P250

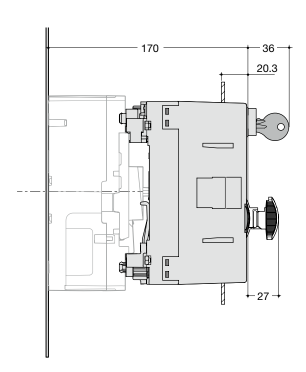
3P





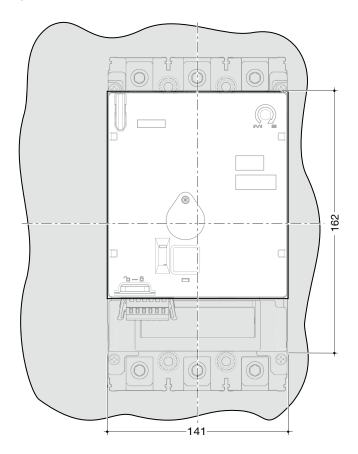
Motorantrieb mit festem Leistungsschalter P250

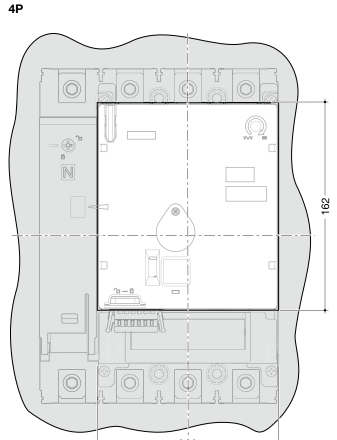




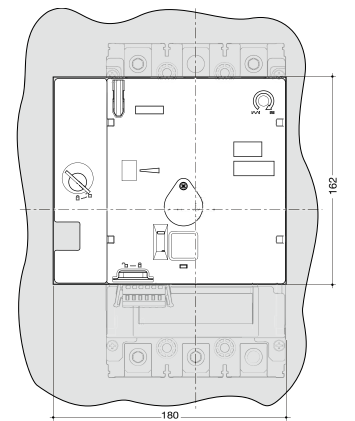
Montageausschnitt Motorantrieb P630

3P

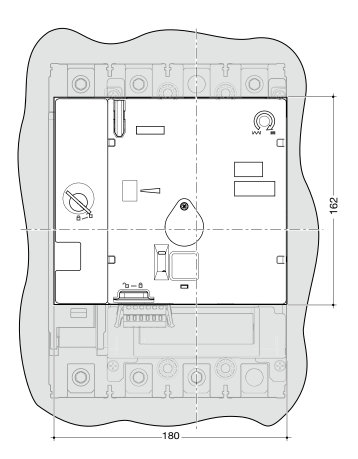




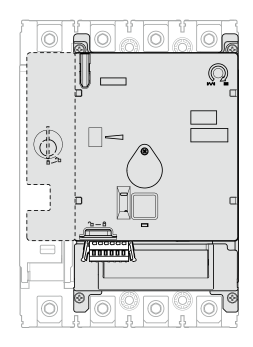
3 P mit Steckschloss

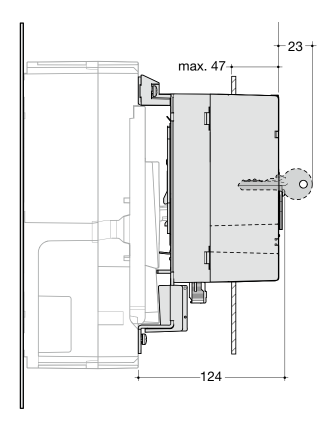


4 P mit Steckschloss



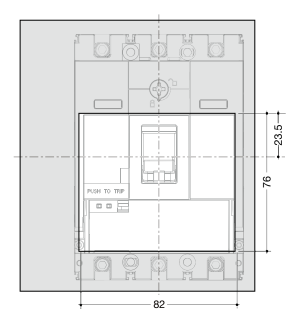
Motorantrieb mit festem Leistungsschalter P630



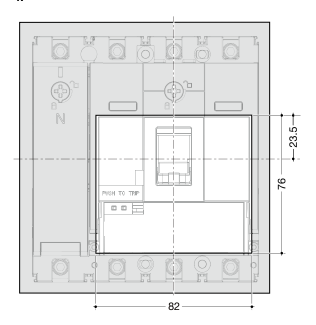


4P

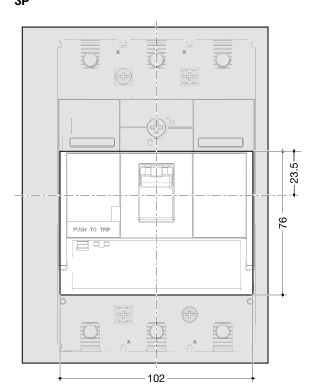
Montageausschnitt Leistungsschalter P160



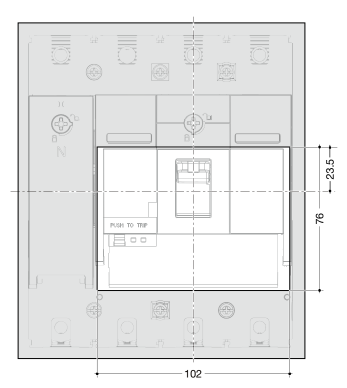




Montageausschnitt Leistungsschalter P250 3P

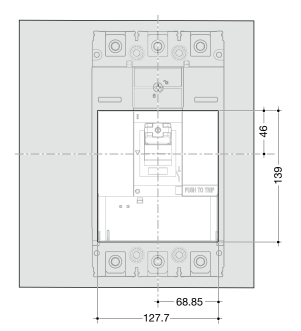


4P

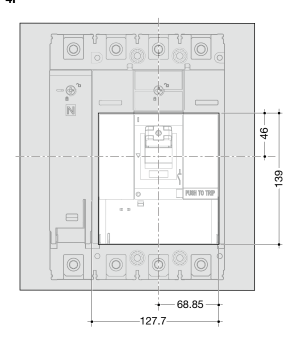


Montageausschnitt Leistungsschalter P630

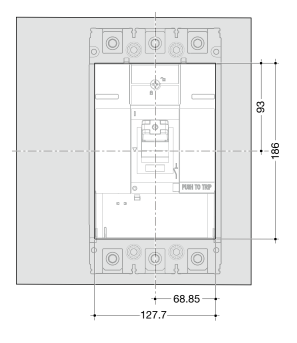
3F



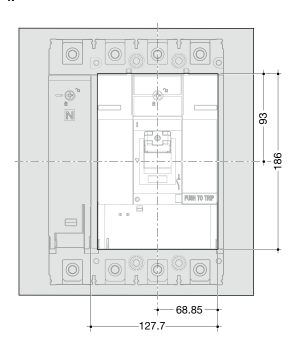
4P



3P

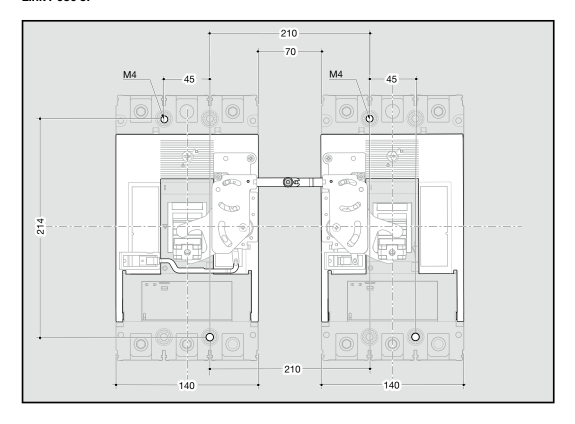


4P



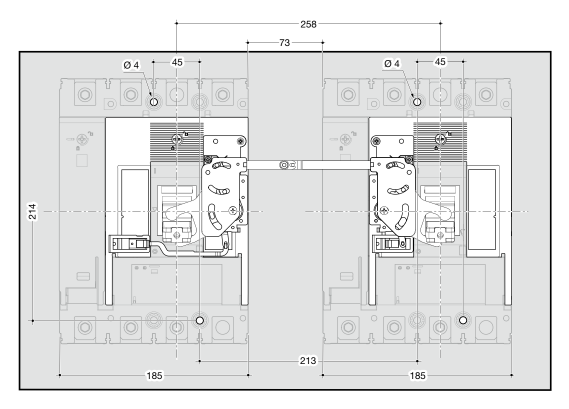


Link P630 3P



P630 Einschalt-Verriegelungsbügel 3P

Link P630 4P



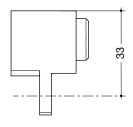
P630 Einschalt-Verriegelungsbügel 4P

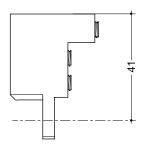


Externe Al/Cu-Klemmen P160

1 Draht

6 Drähte



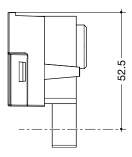


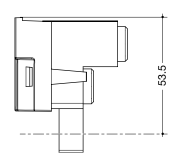
Externe Al/Cu-Klemmen P250

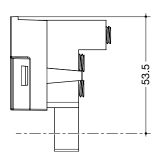
1 Draht

2 Drähte

6 Drähte



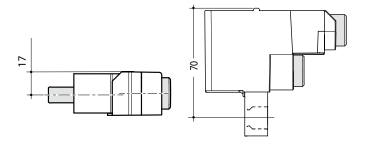




Externe Al/Cu-Klemmen P630

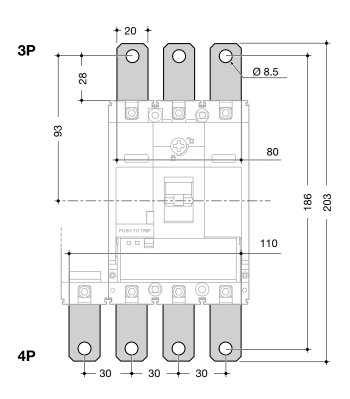
1 Draht

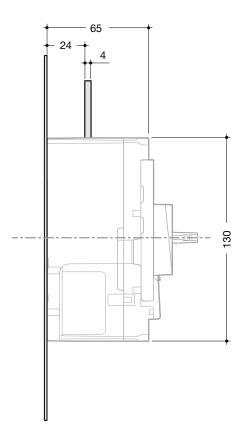
2 Drähte



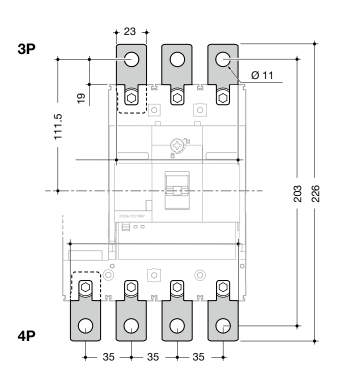
:hager

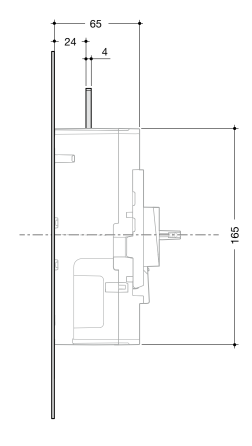
Anschlussverlängerung gerade P160





Anschlussverlängerung gerade P250

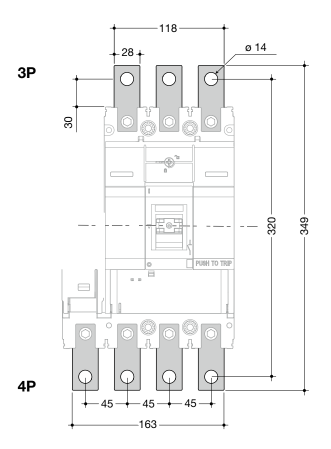


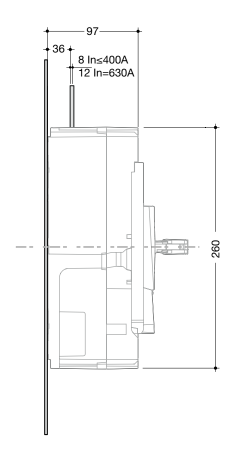


Abmessungen in mm 111



Anschlussverlängerung gerade P630

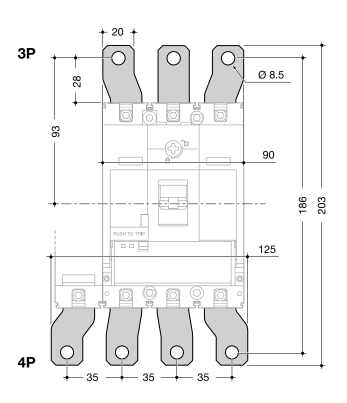


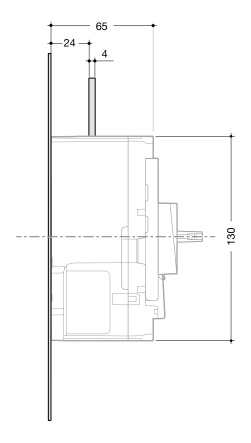


113

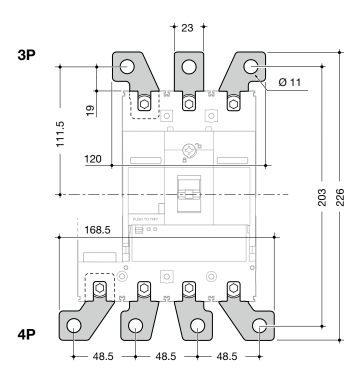
:hager

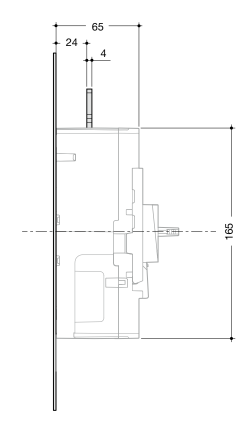
Anschlussverlängerung gespreizt P160





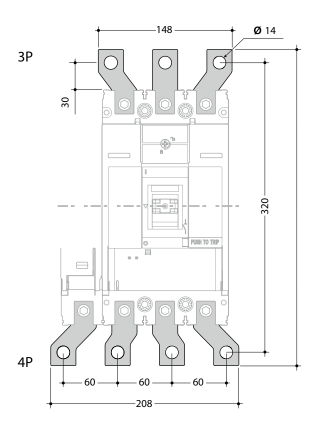
Anschlussverlängerung gespreizt P250

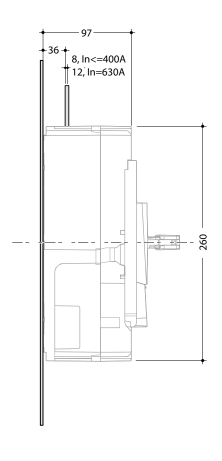






Anschlussverlängerung gespreizt P630

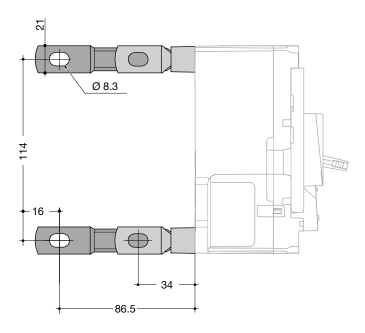




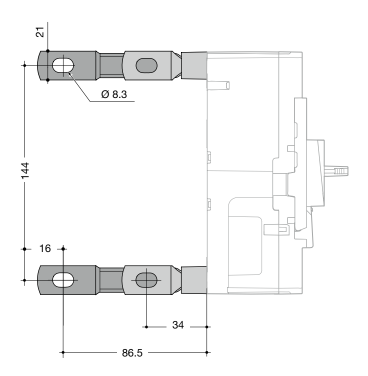
114 Abmessungen in mm



Rückanschlüsse P160



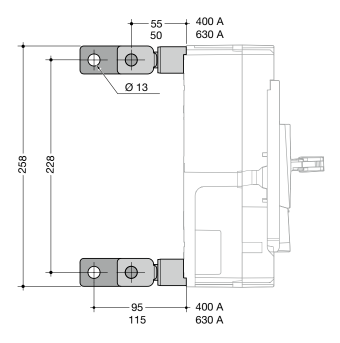
Rückanschlüsse P250



Abmessungen in mm 115

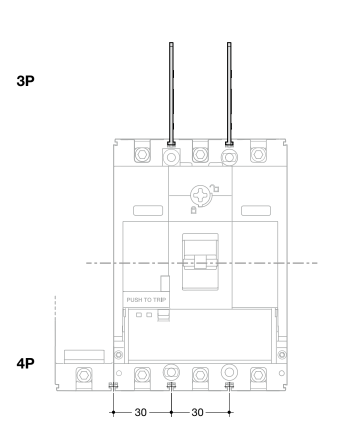


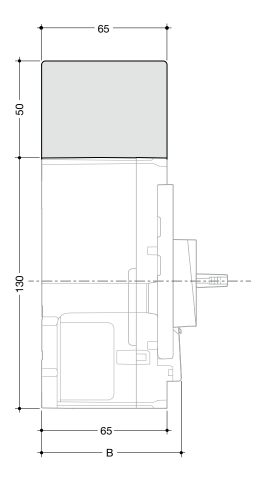
Rückanschlüsse P630



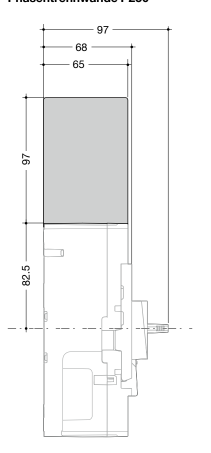


Phasentrennwände P160



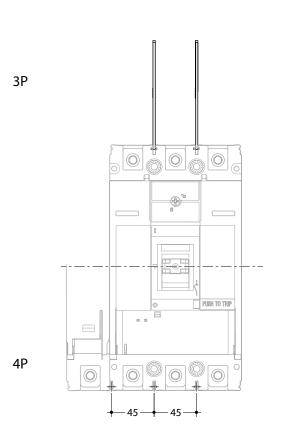


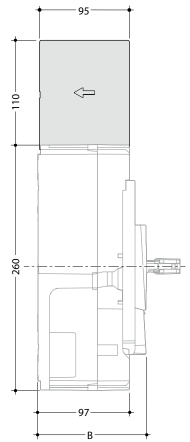
Phasentrennwände P250





Phasentrennwände P630



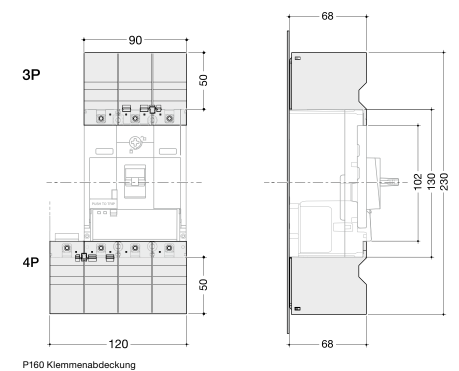


	B (mm)
TMA LSI	72.5
Energy	74.5

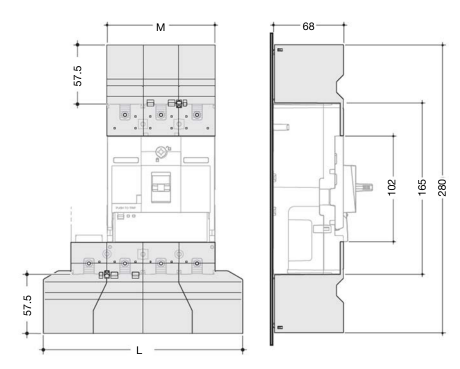
118 Abmessungen in mm



Klemmenabdeckung P160



Klemmenabdeckung P250



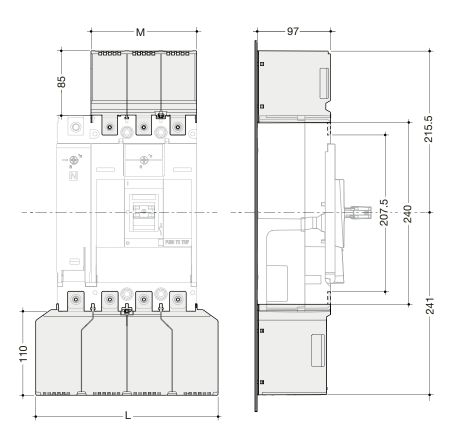
	L (mm)	M (mm)
3P	145.5	105
4P	193.5	140

P250 Klemmenabdeckung

Abmessungen in mm 119



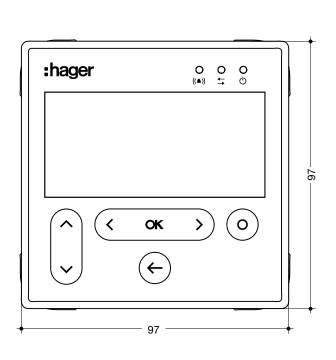
Klemmenabdeckung P630

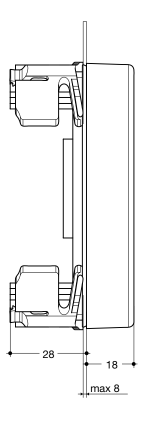


P630 Klemmenabdeckung

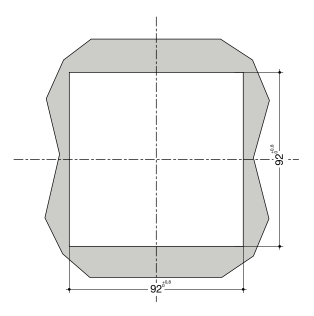


Türeinbau-Display



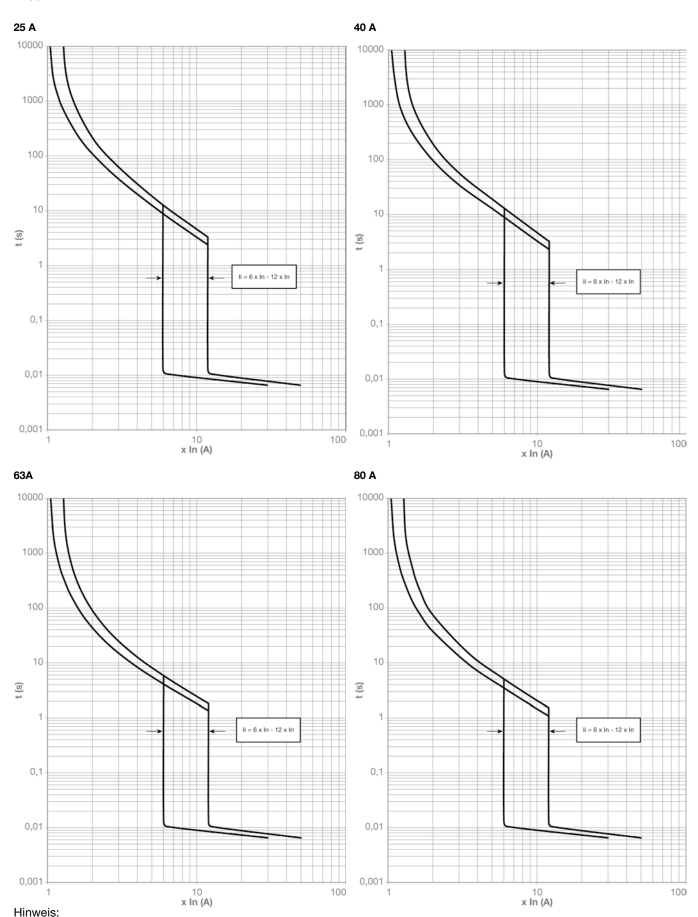


Ausschnitt



E	Seite	
01	Auslösekurven	124
02	Begrenzungskurven für Strom und Energie	146

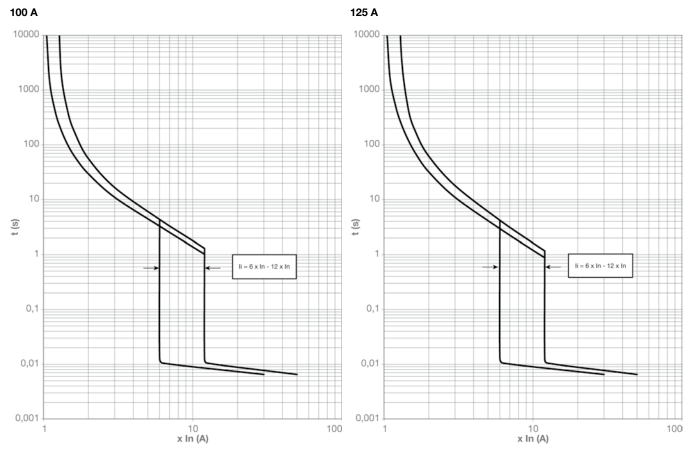
P160 TMA



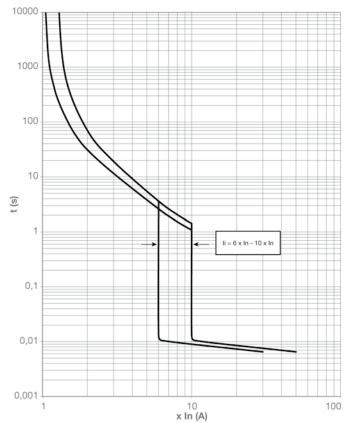
Informationen zu Auslösetoleranzen finden Sie im Kapitel «TMA-Auslöser» auf Seite 19.

:hager

P160 TMA

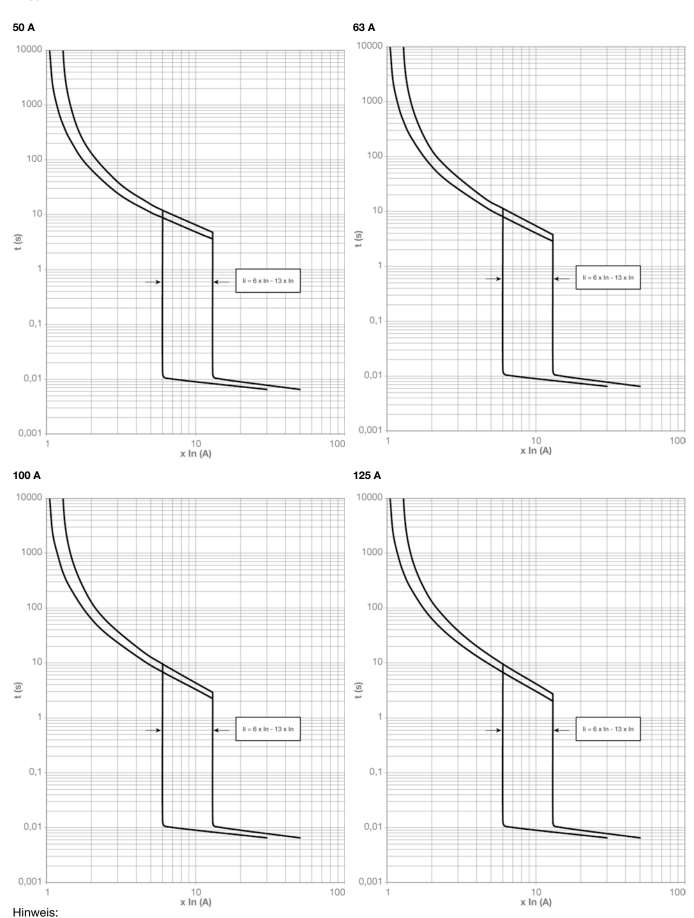






Hinweis: Informationen zu Auslösetoleranzen finden Sie im Kapitel «TMA-Auslöser» auf Seite 19.

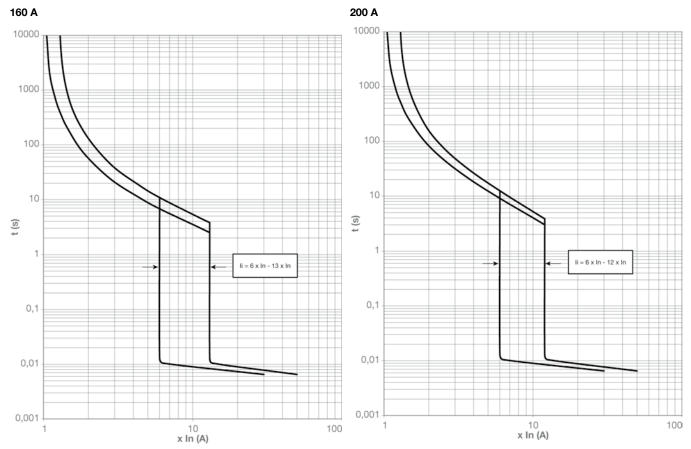
P250 TMA



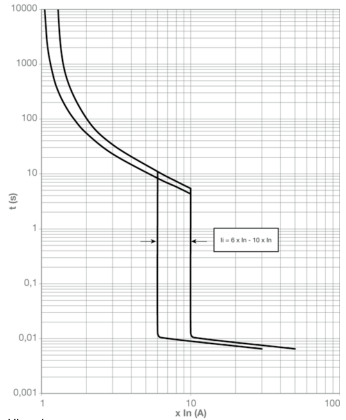
Informationen zu Auslösetoleranzen finden Sie im Kapitel «TMA-Auslöser» auf Seite 19.

:hager

P250 TMA



250 A



Hinweis:

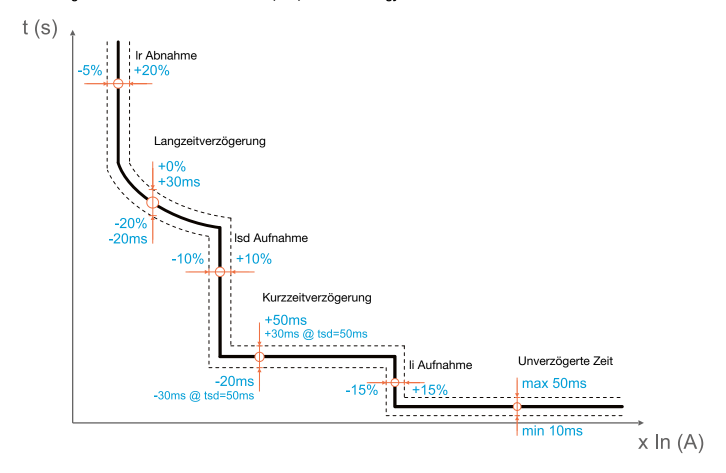
Informationen zu Auslösetoleranzen finden Sie im Kapitel «TMA-Auslöser» auf Seite 19.



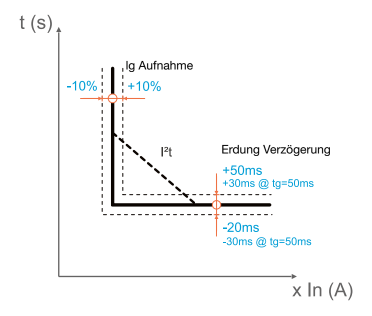
Auslösetoleranz der elektronischen Auslöser

Die Toleranzgrenzen der elektronischen Auslöser werden nicht in den Darstellungen der Auslösekurven beschrieben. Die beiden folgenden Diagramme geben die Toleranz an, die bei den weiteren Darstellungen der Auslösekurven für LSnI, LSI, LSIG, Energy und G zu beachten sind

Toleranzgrenzen der Auslösekurven für LSnI, LSI, LSIG und Energy



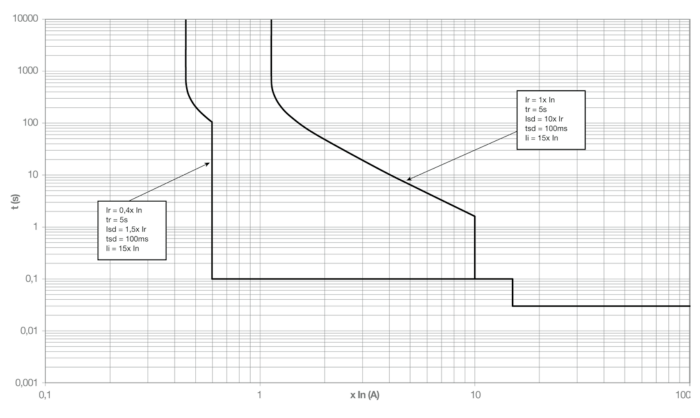
Toleranzgrenzen der G-Charakteristik des Energy Auslösers



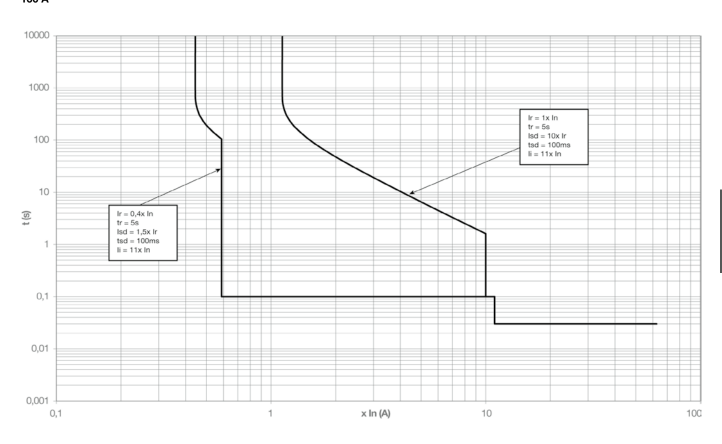


P160 LSnI

40 - 100 A



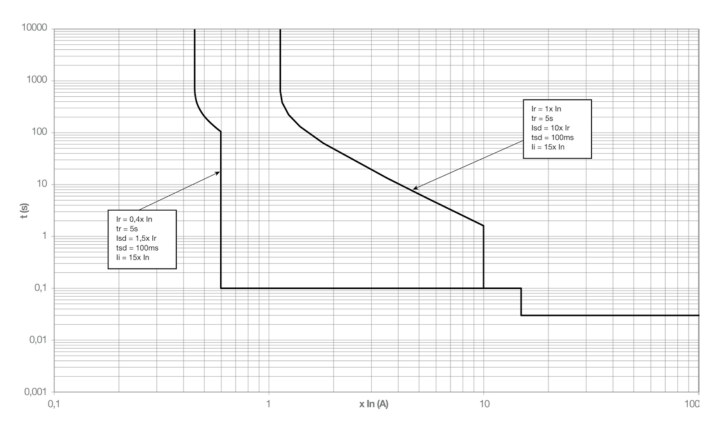
160 A



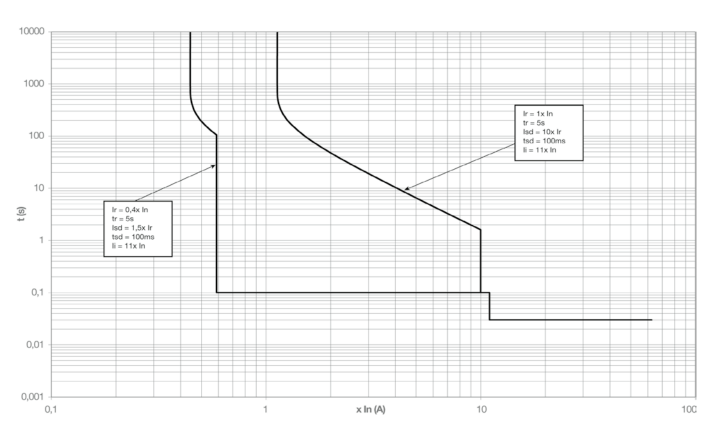


P250 LSnI

40 - 100 A



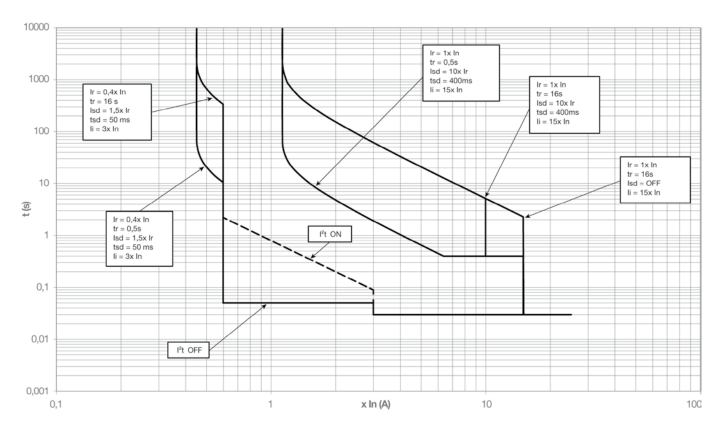
160 - 250 A



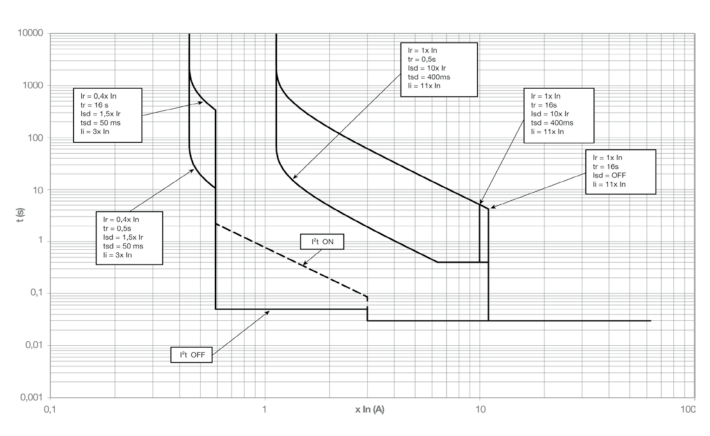


P160 LSI

40 - 100 A

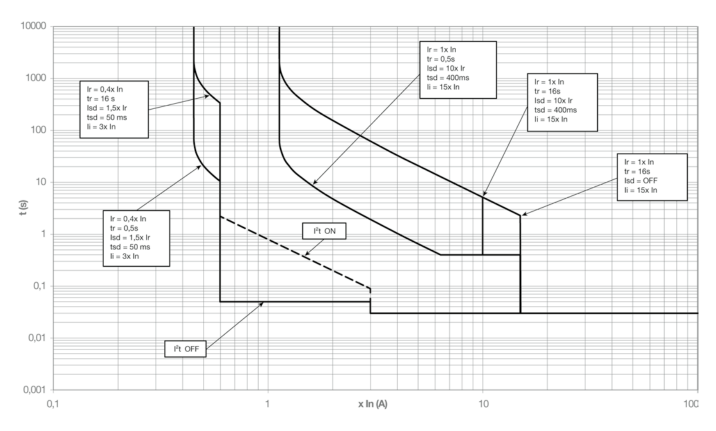


160 A

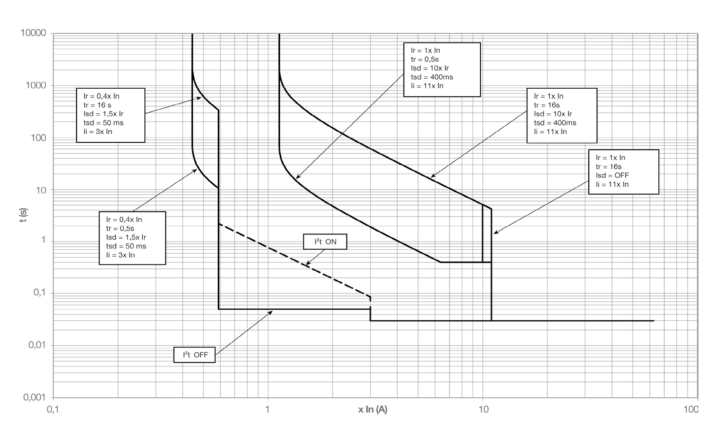


P250 LSI

40 - 100 A

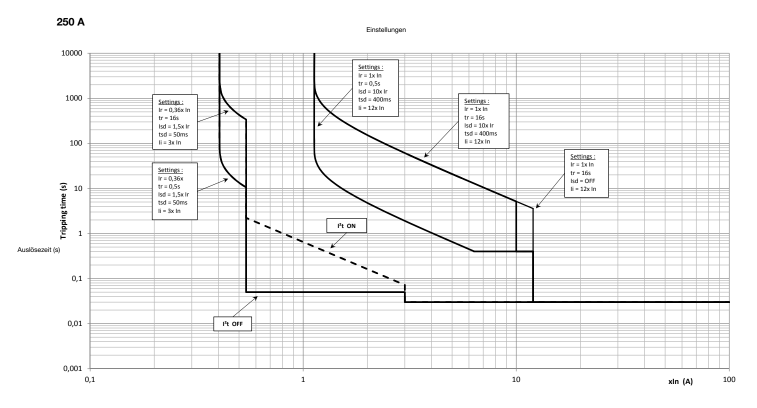


160 - 250 A

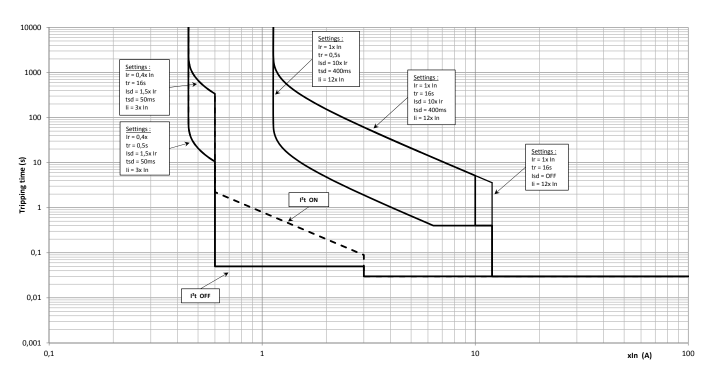


P630 LSI

:hager



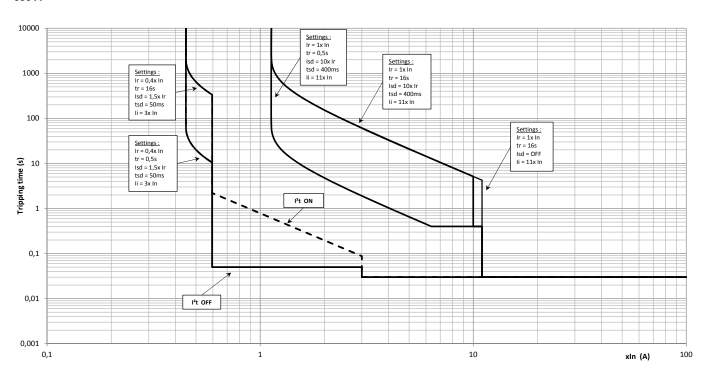
400 A





P630 LSI

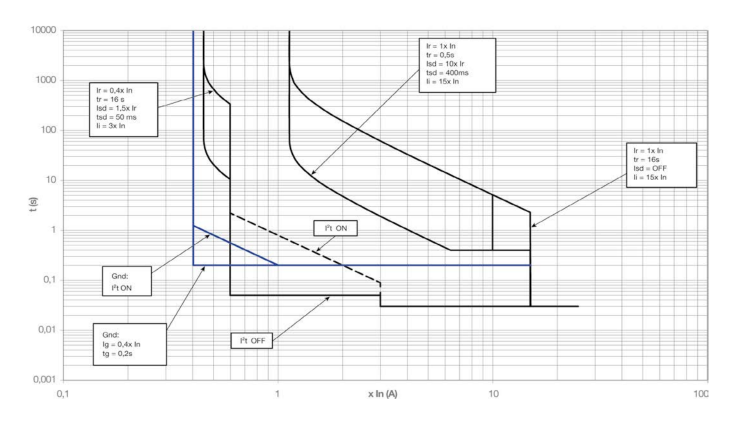
630 A



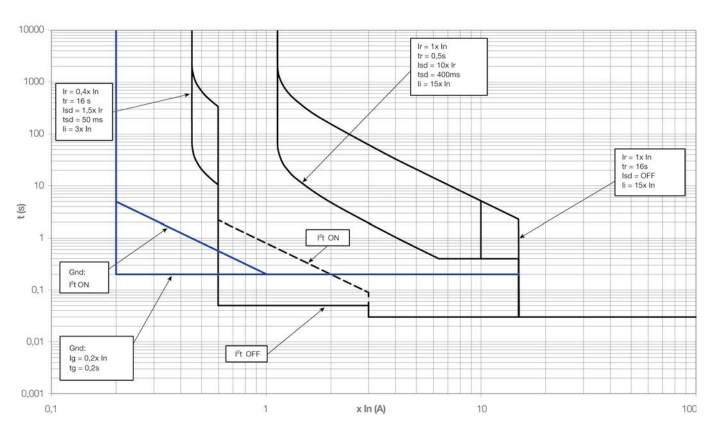


P250 LSIG

40 A



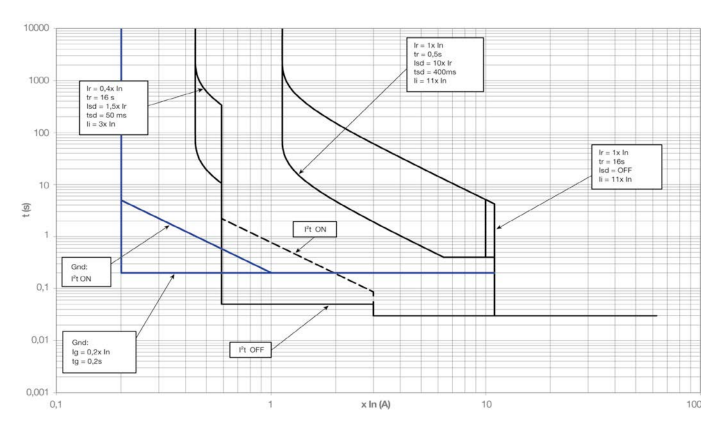
100 A



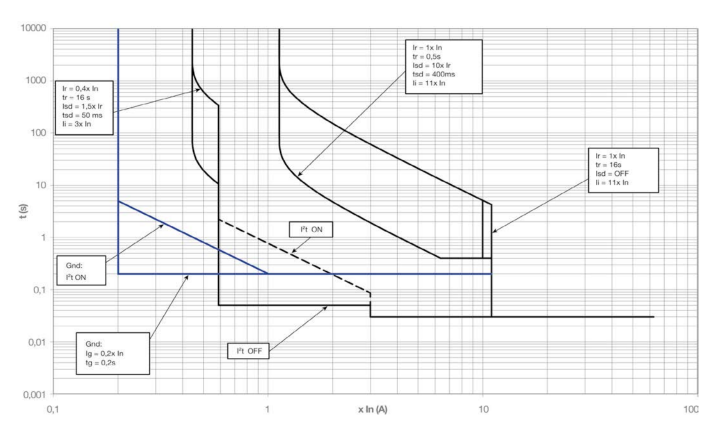


P250 LSIG

160 A



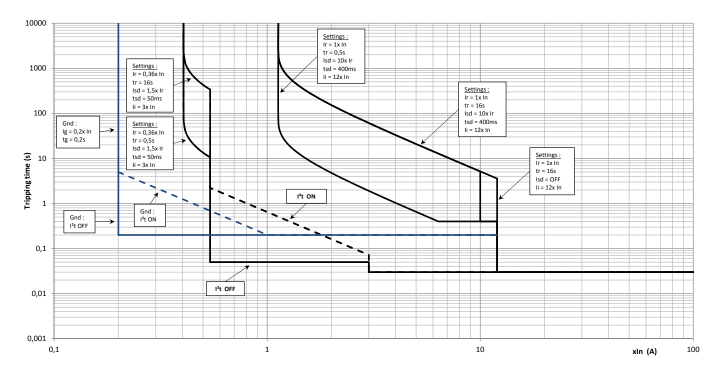
250 A



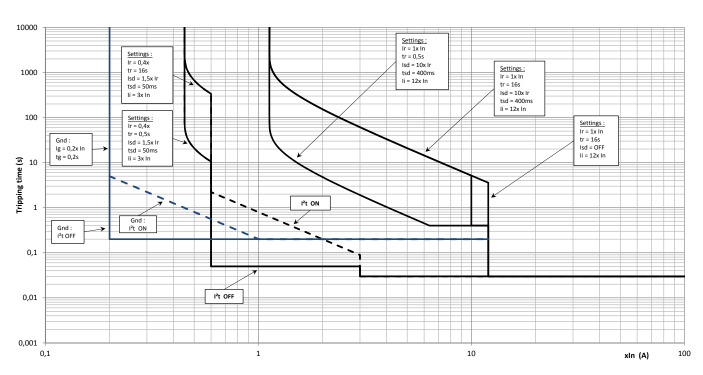
:hager

P630 LSIG

250 A



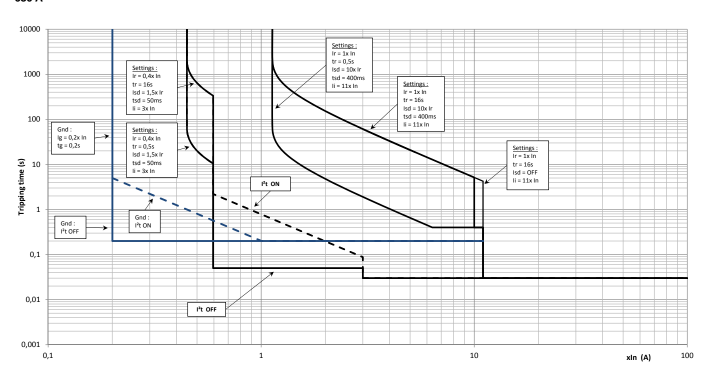
400 A





P630 LSIG

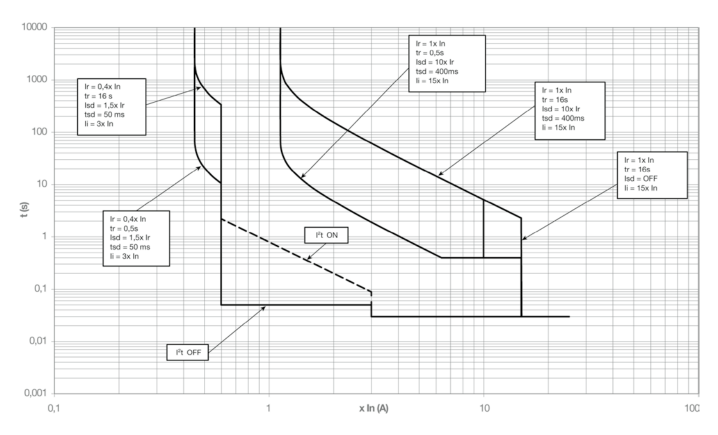
630 A



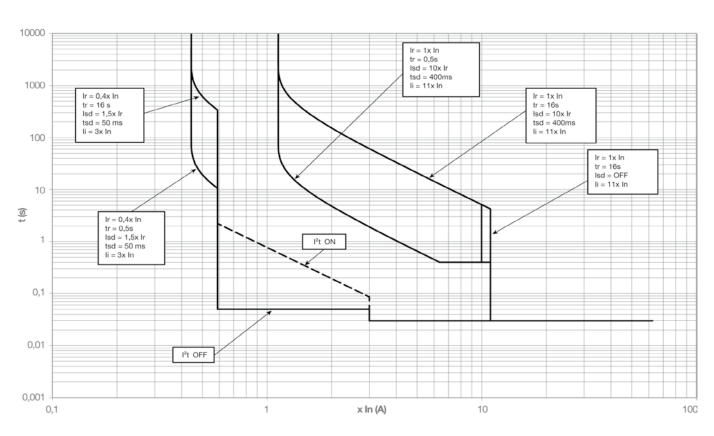
:hager

P160 Energy

40 -100 A



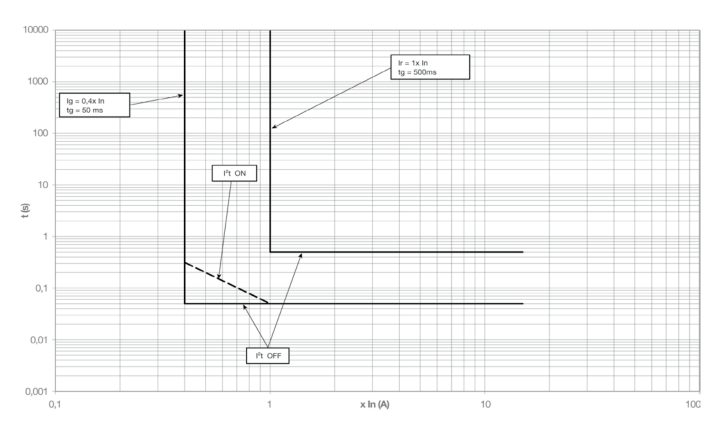
160 A



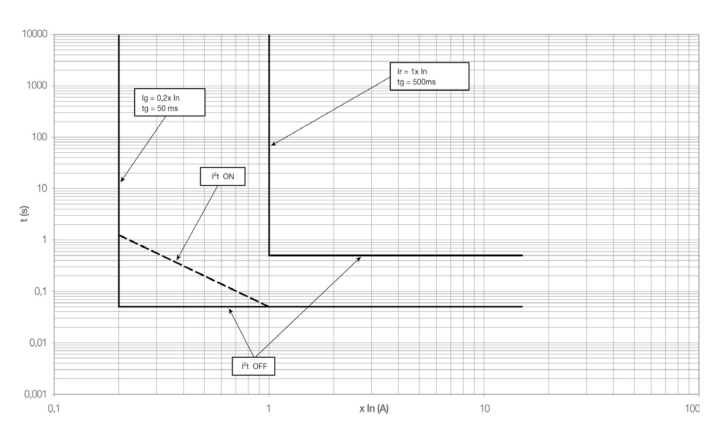


P160 Energy

40 A Erdschlussauslöser



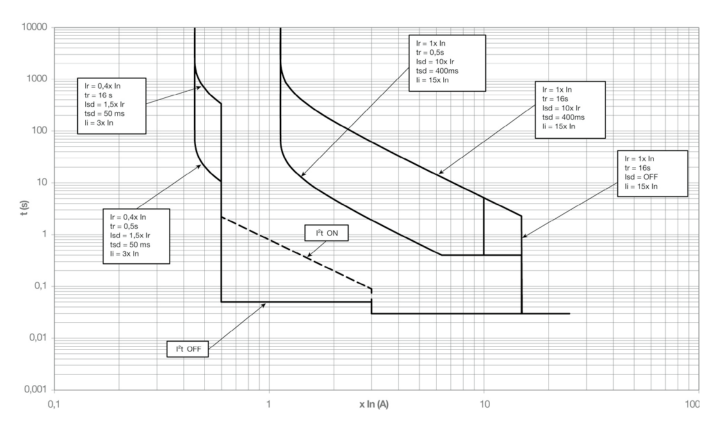
100 - 160 A Erdschlussauslöser



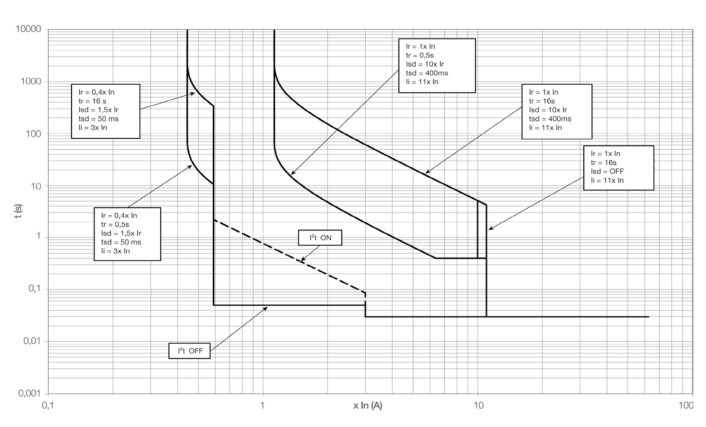
:hager

P250 Energy

40 -100 A



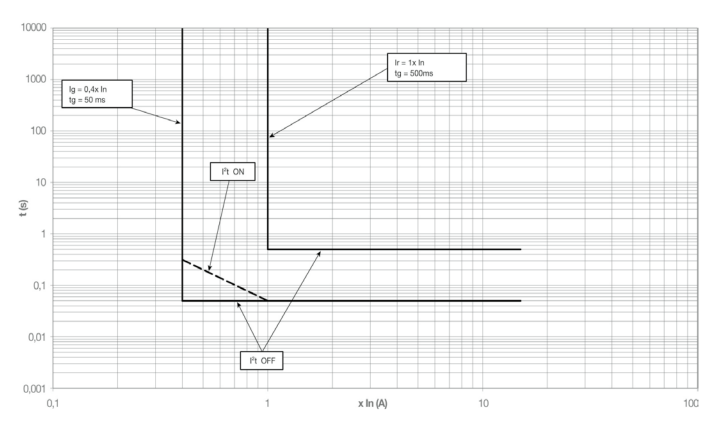
160 - 250 A



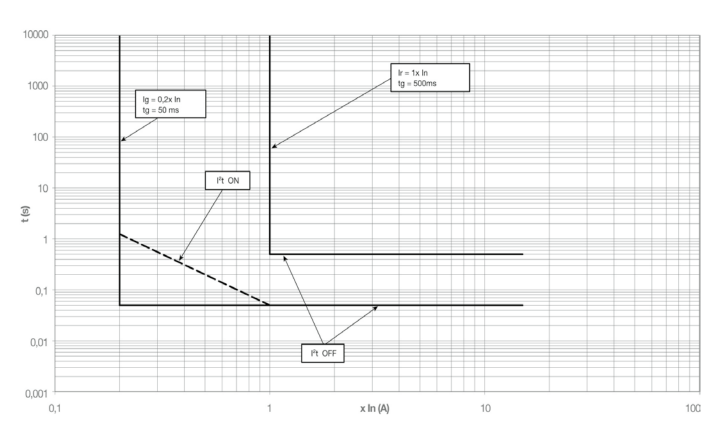


P250 Energy

40 A Erdschlussauslöser



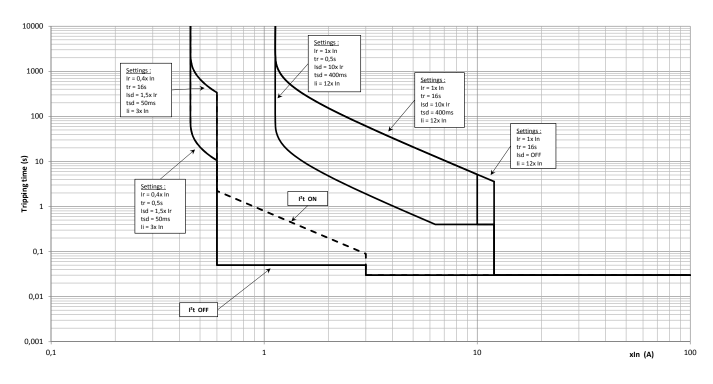
100 - 250 A Erdschlussauslöser



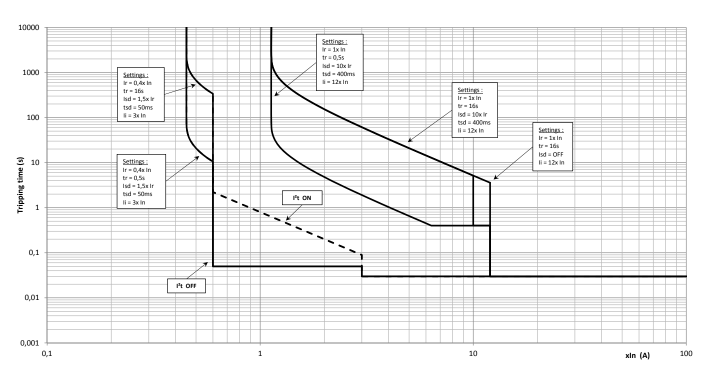


P630 Energy

250 A



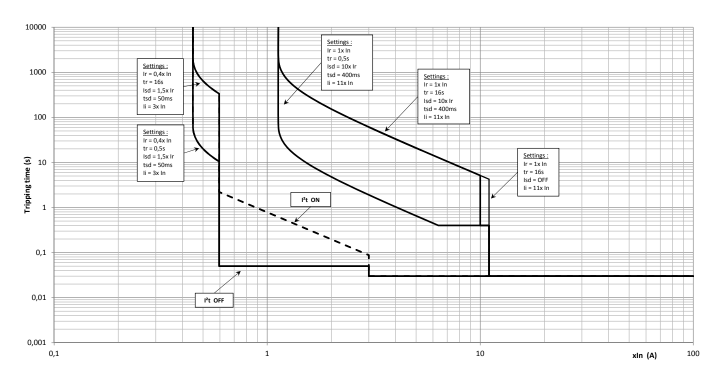
400 A





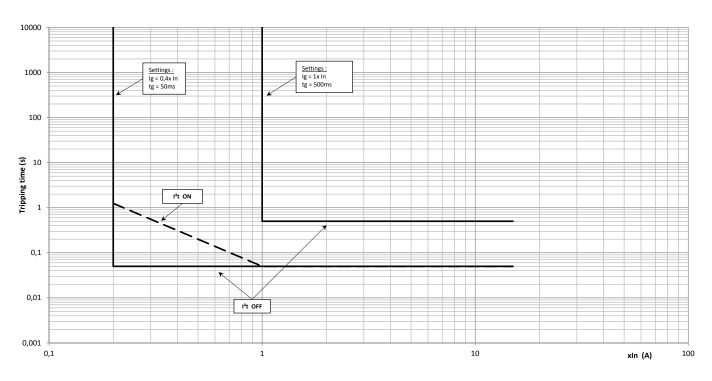
P630 Energy

630 A



P630 Energy

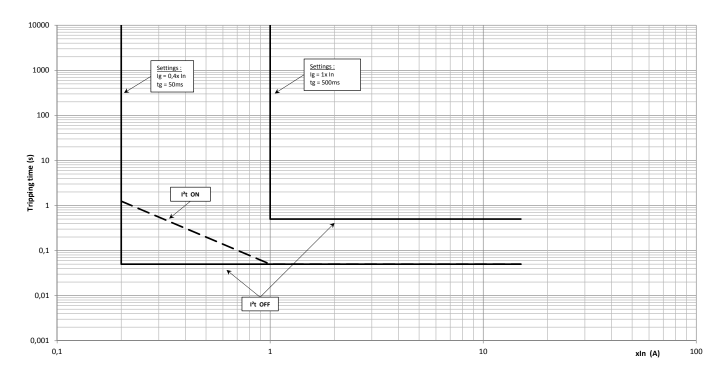
250 A Erdschlussauslöser





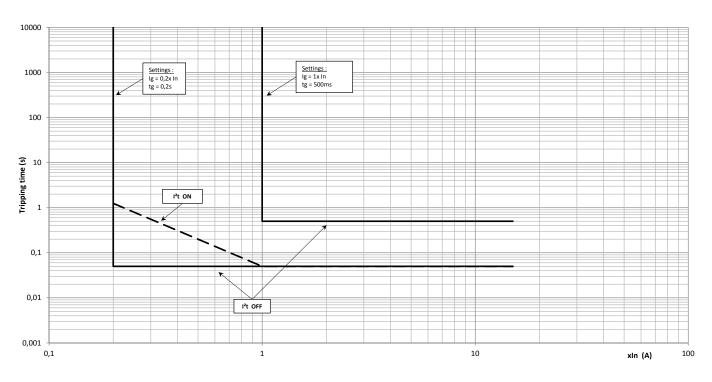
P630 Energy

400 A Erdschlussauslöser



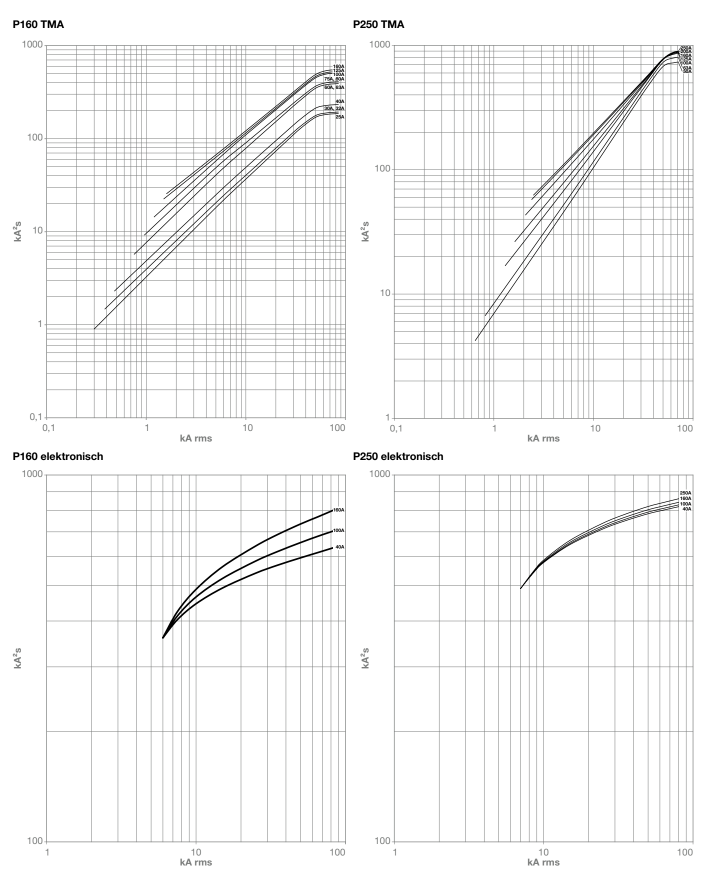
P630 Energy

630 A Erdschlussauslöser





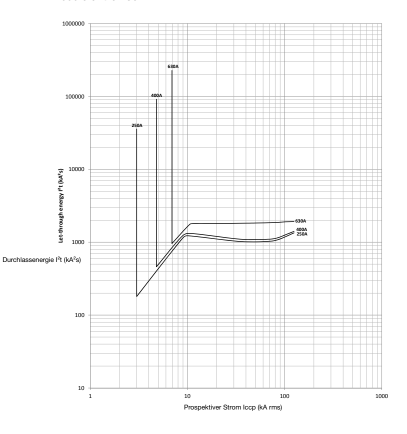
Energiebegrenzungseigenschaften 220/240 V AC





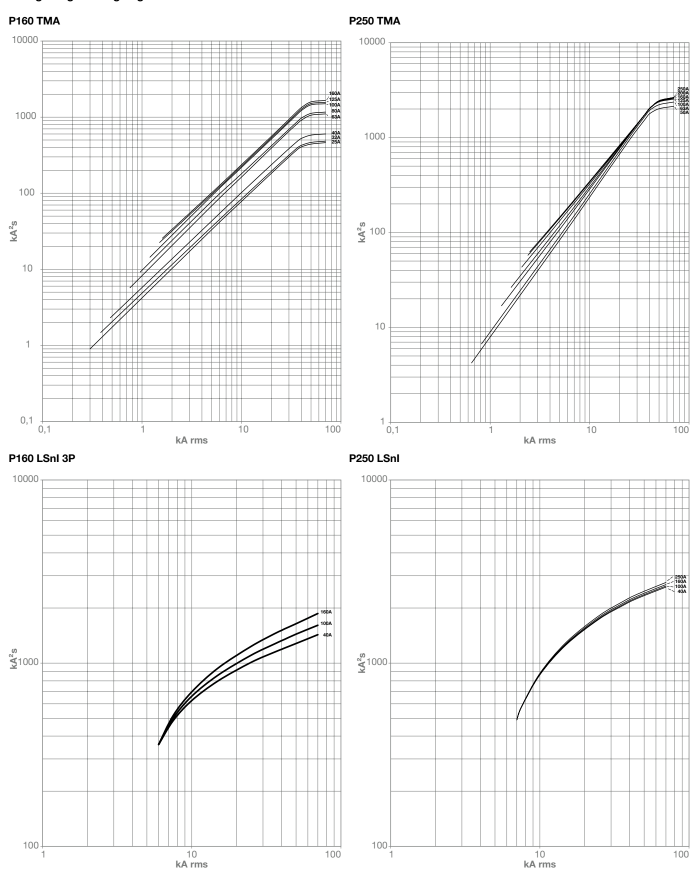
Energiebegrenzungseigenschaften 220/240 V AC

P630 elektronisch





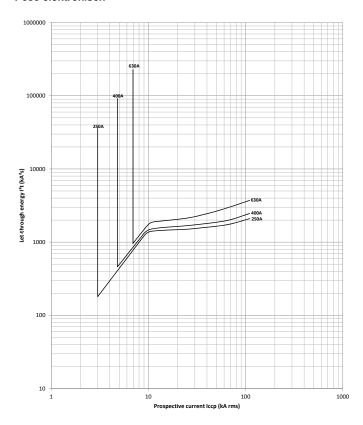
Energiebegrenzungseigenschaften 380/415 V AC



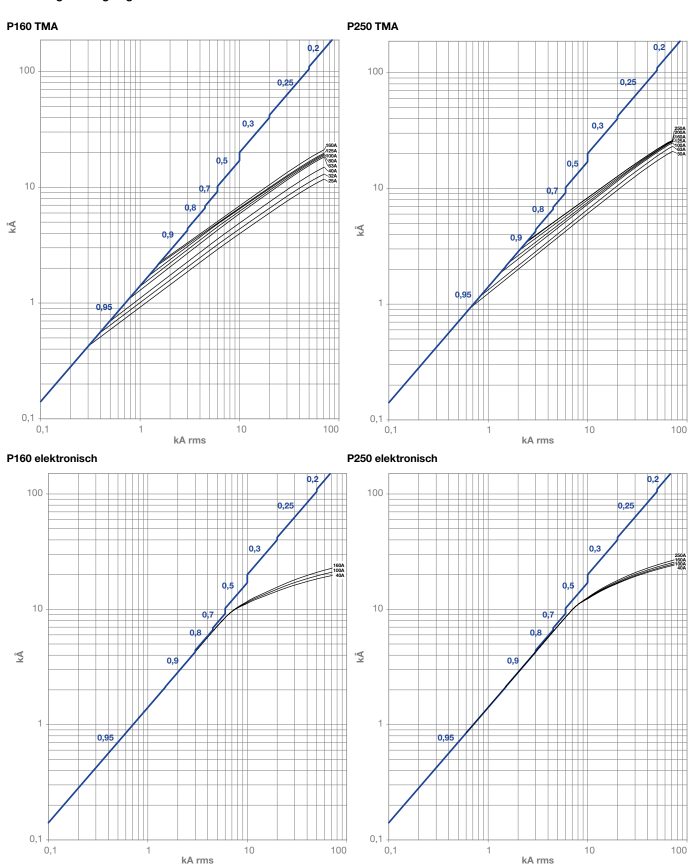


Energiebegrenzungseigenschaften 380/415 V AC

P630 elektronisch



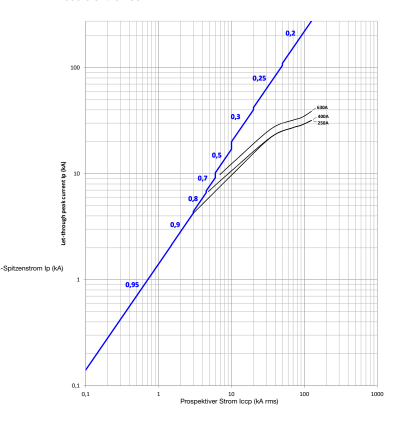
Strombegrenzungseigenschaften 220/240 V AC





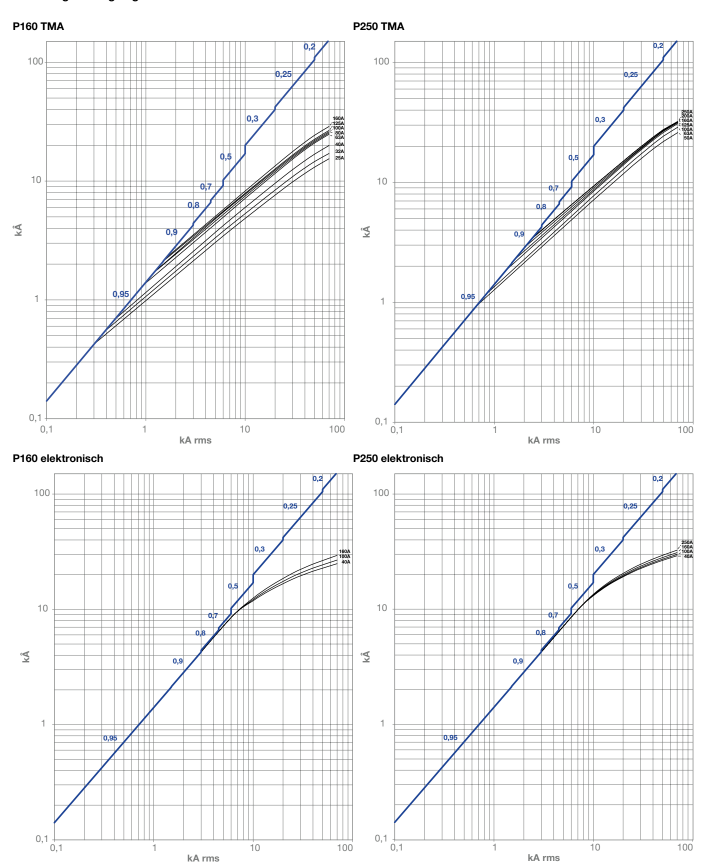
Strombegrenzungseigenschaften 220/240 V AC

P630 elektronisch





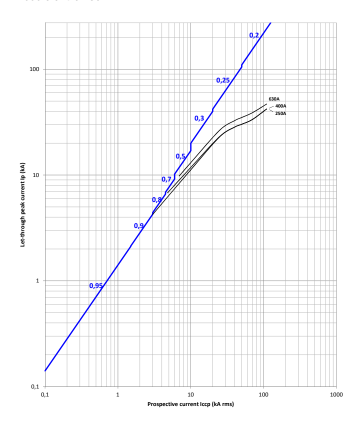
Strombegrenzungseigenschaften 380/415 V AC





Strombegrenzungseigenschaften 380/415 V AC

P630 elektronisch



Seite

168

171

172

173

174

01 P160 Leistungsschalter15602 P250 Leistungsschalter15903 P630 Leistungsschalter16204 FI-Blöcke16405 Lasttrennschalter16506 Anschlüsse166

Referenzliste

07 Elektronische Geräte und Zubehör

09 Griffe und Verriegelungskits

10 Mechanische Verriegelung

12 Einsteck- und Einschubsysteme

08 Hilfsvorrichtungen

11 Motorantriebe

h3+ P160 - TMA einstellbar mit Klemmen

	Icu / Ics 400 – 415 V ~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-100 %	4 Pole N: 0-63 %	4 Pole N: 0-50 %
10000	25 kA / 25 kA	25	HHS025DC	HHS026DC		
1 3 9 3		40	HHS040DC	HHS041DC		
shoper had		63	HHS063DC	HHS064DC		
CE		80	HHS080DC	HHS081DC		
9 9 9 9 9 9		100	HHS100DC	HHS101DC	HHS102DC	
HES161DC		125	HHS125DC	HHS126DC		HHS127DC
		160	HHS160DC	HHS161DC		HHS162DC
	40 kA / 40 kA	25	HNS025DC	HNS026DC		
		40	HNS040DC	HNS041DC		
		63	HNS063DC	HNS064DC		
		80	HNS080DC	HNS081DC		
		100	HNS100DC	HNS101DC	HNS102DC	
		125	HNS125DC	HNS126DC		HNS127DC
		160	HNS160DC	HNS161DC		HNS162DC
	50 kA / 50 kA	25	HMS025DC	HMS026DC		
		40	HMS040DC	HMS041DC		
		63	HMS063DC	HMS064DC		
		80	HMS080DC	HMS081DC		
		100	HMS100DC	HMS101DC	HMS102DC	
		125	HMS125DC	HMS126DC		HMS127DC
		160	HMS160DC	HMS161DC		HMS162DC
	70 kA / 50 kA	25	HES025DC	HES026DC		
		40	HES040DC	HES041DC		
		63	HES063DC	HES064DC		
		80	HES080DC	HES081DC		
		100	HES100DC	HES101DC	HES102DC	

HES125DC

HES160DC

HES126DC

HES161DC

125

160

HES127DC

HES162DC



h3+ P160 - LSnI mit Klemmen

	Icu / Ics 400 – 415 V ~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
909000	25 kA / 25 kA	40	HHS040GC	HHS041GC
• _ • =		100	HHS100GC	HHS101GC
thager has		160	HHS160GC	HHS161GC
0 0 0	40 kA / 40 kA	40	HNS040GC	HNS041GC
9 39393		100	HNS100GC	HNS101GC
HES161GC		160	HNS160GC	HNS161GC
	50 kA / 50 kA	40	HMS040GC	HMS041GC
		100	HMS100GC	HMS101GC
		160	HMS160GC	HMS161GC
	70 kA / 50 kA	40	HES040GC	HES041GC
		100	HES100GC	HES101GC
		160	HES160GC	HES161GC

h3+ P160 - LSI mit Klemmen

	lcu / lcs 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
302000	25 kA / 25 kA	40	HHS040JC	HHS041JC
÷ = ÷ =		100	HHS100JC	HHS101JC
thager ha		160	HHS160JC	HHS161JC
0.00	40 kA / 40 kA	40	HNS040JC	HNS041JC
3 29393		100	HNS100JC	HNS101JC
HES161JC		160	HNS160JC	HNS161JC
	50 kA / 50 kA	40	HMS040JC	HMS041JC
		100	HMS100JC	HMS101JC
		160	HMS160JC	HMS161JC
	70 kA / 50 kA	40	HES040JC	HES041JC
		100	HES100JC	HES101JC
		160	HES160JC	HES161JC



h3+ P160 - Energy mit Klemmen

	lcu / lcs 400 – 415 V ~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
30 20 20 2	25 kA / 25 kA	40	HHS040NC	HHS041NC
• - • -		100	HHS100NC	HHS101NC
chager hat		160	HHS160NC	HHS161NC
(40 kA / 40 kA	40	HNS040NC	HNS041NC
3		100	HNS100NC	HNS101NC
HES161NC		160	HNS160NC	HNS161NC
	50 kA / 50 kA	40	HMS040NC	HMS041NC
		100	HMS100NC	HMS101NC
		160	HMS160NC	HMS161NC
	70 kA / 50 kA	40	HES040NC	HES041NC
		100	HES100NC	HES101NC
		160	HES160NC	HES161NC



h3+ P250 - TMA einstellbar mit Frontanschluss

	lcu / lcs 400 – 415 V ~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-100 %	4 Pole N: 0-63 %	4 Pole N: 0-50 %
	25 kA / 25 kA	50	HHT050DR	HHT051DR		
		63	HHT063DR	HHT064DR		
frequency has		100	HHT100DR	HHT101DR	HHT102DR	
		125	HHT125DR	HHT126DR		HHT127DR
		160	HHT160DR	HHT161DR		HHT162DR
HET251DR		200	HHT200DR	HHT201DR		HHT202DR
		250	HHT250DR	HHT251DR		HHT252DR
	40 kA / 40 kA	50	HNT050DR	HNT051DR		
		63	HNT063DR	HNT064DR		
		100	HNT100DR	HNT101DR	HNT102DR	
		125	HNT125DR	HNT126DR		HNT127DR
		160	HNT160DR	HNT161DR		HNT162DR
		200	HNT200DR	HNT201DR		HNT202DR
		250	HNT250DR	HNT251DR	İ	HNT252DR
	50 kA / 50 kA	50	HMT050DR	HMT051DR		
		63	HMT063DR	HMT064DR		
		100	HMT100DR	HMT101DR	HMT102DR	
		125	HMT125DR	HMT126DR		HMT127DR
		160	HMT160DR	HMT161DR		HMT162DR
		200	HMT200DR	HMT201DR		HMT202DR
		250	HMT250DR	HMT251DR		HMT252DR
	70 kA / 50 kA	50	HET050DR	HET051DR		
		63	HET063DR	HET064DR		
		100	HET100DR	HET101DR	HET102DR	
		125	HET125DR	HET126DR		HET127DR
		160	HET160DR	HET161DR		HET162DR
		200	HET200DR	HET201DR		HET202DR
		250	HET250DR	HET251DR		HET252DR



h3+ P250 - LSnI mit Frontanschluss

	lcu / lcs 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
	25 kA / 25 kA	40	HHT040GR	HHT041GR
3 _ 9 _		100	HHT100GR	HHT101GR
room ha		160	HHT160GR	HHT161GR
		250	HHT250GR	HHT251GR
4 14 14 14	40 kA / 40 kA	40	HNT040GR	HNT041GR
HET251GR		100	HNT100GR	HNT101GR
		160	HNT160GR	HNT161GR
		250	HNT250GR	HNT251GR
	50 kA / 50 kA	40	HMT040GR	HMT041GR
		100	HMT100GR	HMT101GR
		160	HMT160GR	HMT161GR
		250	HMT250GR	HMT251GR
	70 kA / 50 kA	40	HET040GR	HET041GR
		100	HET100GR	HET101GR
		160	HET160GR	HET161GR
		250	HET250GR	HET251GR

h3+ P250 - LSI mit Frontanschluss

	Icu / Ics 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
	25 kA / 25 kA	40	HHT040JR	HHT041JR
1 2 2		100	HHT100JR	HHT101JR
haring har		160	HHT160JR	HHT161JR
		250	HHT250JR	HHT251JR
41414	40 kA / 40 kA	40	HNT040JR	HNT041JR
HET251JR		100	HNT100JR	HNT101JR
		160	HNT160JR	HNT161JR
		250	HNT250JR	HNT251JR
	50 kA / 50 kA	40	HMT040JR	HMT041JR
		100	HMT100JR	HMT101JR
		160	HMT160JR	HMT161JR
		250	HMT250JR	HMT251JR
	70 kA / 50 kA	40	HET040JR	HET041JR
		100	HET100JR	HET101JR
		160	HET160JR	HET161JR
		250	HET250JR	HET251JR



h3+ P250 - LSIG mit Frontanschluss

	Icu / Ics 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
	25 kA / 25 kA	40	HHT040LR	HHT041LR
		100	HHT100LR	HHT101LR
PAOP S		160	HHT160LR	HHT161LR
0 0 0		250	HHT250LR	HHT251LR
The same	40 kA / 40 kA	40	HNT040LR	HNT041LR
HET250LR		100	HNT100LR	HNT101LR
		160	HNT160LR	HNT161LR
		250	HNT250LR	HNT251LR
	50 kA / 50 kA	40	HMT040LR	HMT041LR
		100	HMT100LR	HMT101LR
		160	HMT160LR	HMT161LR
		250	HMT250LR	HMT251LR
	70 kA / 50 kA	40	HET040LR	HET041LR
		100	HET100LR	HET101LR
		160	HET160LR	HET161LR
		250	HET250LR	HET251LR

h3+ P250 - Energy mit Frontanschluss

	Icu / Ics 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
	25 kA / 25 kA	40	HHT040NR	HHT041NR
4 9		100	HHT100NR	HHT101NR
neger ha		160	HHT160NR	HHT161NR
- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "- "-		250	HHT250NR	HHT251NR
41414	40 kA / 40 kA	40	HNT040NR	HNT041NR
HET251NR		100	HNT100NR	HNT101NR
		160	HNT160NR	HNT161NR
		250	HNT250NR	HNT251NR
	50 kA / 50 kA	40	HMT040NR	HMT041NR
		100	HMT100NR	HMT101NR
		160	HMT160NR	HMT161NR
		250	HMT250NR	HMT251NR
	70 kA / 50 kA	40	HET040NR	HET041NR
		100	HET100NR	HET101NR
		160	HET160NR	HET161NR
		250	HET250NR	HET251NR



h3+ P630 - LSI mit Frontanschluss

	lcu / lcs 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
THEFT	40 kA / 40 kA	250	HNW250JR	HNW251JR
		400	HNW400JR	HNW401JR
haper [a, b]		630	HNW630JR	HNW631JR
	50 kA / 50 kA	250	HMW250JR	HMW251JR
7:7:7:7		400	HMW400JR	HMW401JR
HPW631JR		630	HMW630JR	HMW631JR
	70 kA / 70 kA	250	HEW250JR	HEW251JR
		400	HEW400JR	HEW401JR
		630	HEW630JR	HEW631JR
	110 kA / 110 kA	250	HPW250JR	HPW251JR
		400	HPW400JR	HPW401JR
		630	HPW630JR	HPW631JR

h3+ P630 - LSIG mit Frontanschluss

	lcu / lcs 400 – 415 V~	In (A)	3 Pole	4 Pole N: 0-50-100%
TORRI	40 kA / 40 kA	250	HNW250LR	HNW251LR
9 _ 9 _		400	HNW400LR	HNW401LR
		630	HNW630LR	HNW631LR
	50 kA / 50 kA	250	HMW250LR	HMW251LR
		400	HMW400LR	HMW401LR
HPW631LR		630	HMW630LR	HMW631LR
	70 kA / 70 kA	250	HEW250LR	HEW251LR
		400	HEW400LR	HEW401LR
		630	HEW630LR	HEW631LR
	110 kA / 110 kA	250	HPW250LR	HPW251LR
		400	HPW400LR	HPW401LR
		630	HPW630LR	HPW631LR



h3+ P630 - Energy mit Frontanschluss

	lcu / lcs	In (A)	3 Pole	4 Pole
	400 – 415 V~			N: 0-50-100%
THE	40 kA / 40 kA	250	HNW250NR	HNW251NR
0 _ 7 _		400	HNW400NR	HNW401NR
Indian had		630	HNW630NR	HNW631NR
	50 kA / 50 kA	250	HMW250NR	HMW251NR
		400	HMW400NR	HMW401NR
HPW631NR		630	HMW630NR	HMW631NR
	70 kA / 70 kA	250	HEW250NR	HEW251NR
		400	HEW400NR	HEW401NR
		630	HEW630NR	HEW631NR
	110 kA / 110 kA	250	HPW250NR	HPW251NR
		400	HPW400NR	HPW401NR
		630	HPW630NR	HPW631NR
			•	•



FI-Block für P250

	In (A)	P250
RCD fest	100 A	HBT100F
	160 A	HBT160F
	250 A	-
RCD einstellbar	100 A	HBT100H
160 A	160 A	HBT160H
	250 A	HBT250H
Nur Alarm	100 A	HBT100L
	160 A	HBT160L
	250 A	HBT250L
	RCD einstellbar	RCD fest 100 A 160 A 250 A RCD einstellbar 100 A 160 A 250 A Nur Alarm 100 A 160 A 160 A

FI-Block für P630

		In (A)	P630
	FI-Schutzschalter einstellbar	400 A	HBW400H
нви в за в		630 A	HBW630H
	Nur Alarm	400 A	HBW400L
topy y		630 A	HBW630L

HBW630L

h3+ P160 - Lasttrennschalter mit Frontanschlüssen

	In (A)	3 Pole	4 Pole
THEFT	125	HCS125AR	HCS126AR
Property for	160	HCS160AR	HCS161AR

HCS161AR

h3+ P160 - Lasttrennschalter mit Klemmen

	In (A)	3 Pole	4 Pole
20 20 20 20	125	HCS125AC	HCS126AC
anopr has	160	HCS160AC	HCS161AC

HCS161AC

h3+ P250 - Lasttrennschalter mit Frontanschlüssen

In (A)	3 Pole	4 Pole
200	HCT200AR	HCT201AR
250	HCT250AR	HCT251AR

HCT251AR

h3+ P630 - Lasttrennschalter mit Frontanschlüssen

	In (A)	3 Pole	4 Pole
TREE	400	HCW400AR	HCW401AR
harri ha	630	HCW630AR	HCW631AR

HCW631AR



Hutschienenmontage

		Pole	P160	P250	P630
НУТОЗЗН	Hutschienenadapter	3P / 4P	HYS033H	нүтоззн	-
HT 1033H					

Klemmen

			Pole	P160 Frontanschluss	P160 Klemme	P250	P630
0000	Integriert	1 Draht Cu/Al	3P	-	HYS001H	HYT001H	HYW001H
НҮТ002Н			4P	-	HYS002H	HYT002H	HYW002H
Extern	Extern	1 Draht Cu/Al	3P	HYS105H	HYS005H	HYT005H	-
			4P	HYS106H	HYS006H	НҮТ006Н	-
HYT006H		2 Drähte Cu/Al	3P	-		HYT007H	HYW007H
			4P	-		HYT008H	HYW008H
		6 Drähte Cu/Al	3P	HYS155H	HYS055H	HYT065H	-
НУТО66Н			4P	HYS156H	HYS056H	НҮТ066Н	-

Anschlussverlängerungen

		Pole	P160 Frontanschluss	P160 Klemme	P250	P630
HYB010H	Gerade Anschlussverlängerung	3P / 4P	HYS010H	HYS013H	HYB010H	HYW010H (250-400A) HYW013H (630A)
9886	Gespreizte Anschlussverlängerung	3P	HYS011H	HYS014H	HYB011H	HYW011H (250-400 A) HYW014H (630 A)
HYB012H		4P	HYS012H	HYS015H	HYB012H	HYW012H (250-400 A) HYW015H (630 A)
HYB032H	Rückanschluss	3P	HYS031H (16 HYS131H (63	,	HYB031H	HYD031H (250-400 A) HYD033H (630 A)
		4P	HYS032H (16 HYS132H (63		НҮВ032Н	HYD032H (250-400 A) HYD034H (630 A)



Klemmenabdeckungen und Klemmenschutz

			Pole	P160	P250	P630
	Klemmenabdeckung für gerade Verlängerungen	1	3P	HYS021H	HYT021H	HYW021H
			4P	HYS022H	HYT022H	HYW022H
HYT022H						
	Klemmenabdeckung für gespreizte Verlängerun	gen	3P	HYS023H	HYT023H	HYW023H
.,			4P	HYS024H	HYT024H	HYW024H
HYT024H						
	Klemmenabdeckung für Rück- und Steckansch	lüsse	3P	HYS025H	HYT025H	HYW025H
YT026H			4P	HYS026H	HYT026H	HYW026H
	Isolations-Erdungsplatte für gerade Klemmenab	deckung	3P	HYS050H	НҮТ050Н	HYW050H
HYT051H			4P	HYS051H	HYT051H	HYW051H
	Isolations-Erdungsplatte für gespreizte Klemme	nabdeckung	3P	HYS052H	HYT052H	HYW052H
			4P	HYS053H	НҮТ053Н	HYW053H
HYT053H			0/15			
	Phasentrennwand	50 mm	3/4P	HYS019H	-	-
		100 mm	3/4P	HYT019H		HYW019H

HYT019H



Elektronische Geräte und Zubehör

			P160	P160 / P250 / P630			
			LSnI	LSI	LSIG	Energy	
•	AX/AL Energy	Nur für Kommunikation	-	-	-	HXS120H	
AX AL		Kommunikation + 250 VAC Kontaktdrähte	-	-	-	HXS121H	
		Kommunikation + 125 VAC Kontaktdrähte mit niedrigem Pegel	-	-	-	HXS122H	
HXS121H							
	Kommunikationsmodul	Ohne I/O	-	-	-	HTC310H	
		Mit I/O	-	<u> </u> -	-	HTC320H	
g. L		Seitenträger für Leitungen	-	-	-	HTC100H	
HTC320H							
thager thager	Türeinbau-Display		-	-	-	HTD210H	
minimin	24-VDC-Netzteil		-	-	-	HTG911H	

chager

HTG911H



Elektronische Geräte und Zubehör

				P160	P160 / P250 / P630		
				LSnI	LSI	LSIG	Energy
_	CIP-Adapter		0,5 m	-	1-	-	НТС330Н
			1,5 m	-	-	-	HTC340H
\			3 m	-	-	-	HTC350H
			5 m	-	-	-	НТС360Н
			10 m	-]-	-	HTC370H
ITC330H	CIP – 24-V-Adapter		1,2 m	-	-	-	HTC140H
нтс140Н							
	OAC/PTA-Adapter		1,2 m	-	HTC1	30H	
-TC130H	ZSI-Adapter		1,2 m	-	-	<u> </u> -	HTC150H
HTC150H	NSP-Adapter		1,2 m			1	HTC160H
HTC160H	Modbus-Kabel	RJ45 – RJ45	0,2 m	-	-		HTG480H
			1 m	-	1-	-	HTG481H
			2 m	-	-	-	HTG482H
			5 m	-	 -	-	HTG484H
TG481H		RJ45 – RJ45 mit Erde	1 m	-	-	-	HTG471H
			2 m	-	-	-	HTG472H
			5 m	-	-	-	HTG474H
HTG471H							
		RJ45 mit Erde	3 m	-	-	-	HTG465H
					1	1	1

HTG485H



Hilfsvorrichtungen

				P160 / P250 / P630
Æ.	AX-Position Hilfskontakt		250V – 125V	HXA021H
4 4 4			30V – 125V	HXA025H
(A021H				
\$	AL-Auslösung Hilfskontakt	Linke Seite	250V – 125V	HXA024H
AL.			30V – 125V	HXA026H
		Rechte Seite	250V – 125V	HXA027H
KA024H			30V – 125V	HXA028H
E	Arbeitsstromauslöser		24 VDC	HXA001H
M sH			48 VDC	HXA002H
C1 C2			100 – 120 V~	HXA003H
			200 – 240 V~	HXA004H
(A005H			380 – 450 V~	HXA005H
Æ.	Unterspannungsauslöser	,	24 VDC	HXA011H
A			100 – 120 V~	HXA013H
THE PARTY OF THE P			200 – 240 V~	HXA014H
SEALED KAO15H			380 – 450 V~	HXA015H
-A	Verzögerter UVR		24 VDC	HXA051H
THE REAL PROPERTY.			110 V~	HXA053H
FAMORET STORY OF PARTS			240 V~	HXA054H
(A051H	-		440 V~	HXA055H
	Leitungskit		0,75 mm² – 6 Drähte	HYA035H
)			1

HYA035H



Griffe

			P160	P250	P630
	Drehantrieb direkt		HXS030H	НХТ030Н	HXW030H
HXT030H		mit Verriegelung	HXS032H	НХТ032Н	HXW032H
	Schlüsselkit für Drehantrieb		HXS888H	•	HXW888H
HXS888H		nur Zylinderschloss	HXS999H		
Par Car	Drehantrieb Türmontage	Kit mit schwarzem IP55- Griff und 200 mm Schaft	HXS031H	НХТ031Н	HXW031H
HXT031H	HXS901H		LIVOOOALI		LINAVOGALI
	0 1 6 11	schwarz & grau IP55	HXS901H		HXW901H
	Schaftverlängerung	200 mm	HXS912H		HXW912H
		320 mm	HXS913H		HXW913H
		500 mm	HXS915H		HXW915H
HXS913H					
HXS920H	Schaftführung für Tür-Drehantri	eb	HXS920H		_
	Kipphebelverlängerung		-		нхw033H

Verriegelungskits

HXW033H

		P160	P250	P630
НХАОЗ9Н	Schloss-Kit	НХА039Н		
	Verriegelungskit für türmontierten Drehantrieb	HZC019		



Mechanische Verriegelung

НХВ070Н

			P160	P250	P630
	Bügel-Verriegelungskit	3P	HXS165H	HXT165H	HXW165H
HXT166H		4P	HXS166H	HXT166H	HXW166H
HXT066H	Mechanische Verriegelung (1 Fronthaube)	3P / 4P	HXS066H	НХТО66Н	HXW066H
	Leitung für mechanische Verriegelung	1 m	HXB070H		
		1,5 m	HXB071H		



Motorantriebe

			P250	P630
	Motorantrieb mit automatischer Rücksetzung	24 VDC	HXT040H	-
		24 – 48 VDC	-	HXW040H
		48 VDC	HXT048H	-
-		100 – 110 VAC/DC	HXT041H	-
C. See See See See See See See See See Se		100 – 110 VDC	-	HXW041H
T040H		110 – 240 VAC	-	HXW042H
		200 – 220 VAC/DC	HXT045H	-
		230 – 240 VAC	HXT042H	-
	Motorantrieb mit automatischer Rücksetzung und	24 VDC	HXT040HK	-
:hagor	mit Ronis-Steckschloss	24 – 48 VDC	-	HXW040HK
-		48 VDC	HXT048HK	-
•		100 – 110 VAC/DC	HXT041HK	-
хто40нк		100 – 110 VDC	-	HXW041HK
		110 – 240 VAC	-	HXW042HK
		200 – 220 VAC/DC	HXT045HK	-
		230 – 240 VAC	HXT042HK	-
	Motorantrieb ohne automatische Rücksetzung	24 VDC	HXT043H	-
		24 – 48 VDC	-	HXW043H
-		48 VDC	НХТ049Н	-
		100 – 110 VAC/DC	HXT046H	-
21:-5		100 – 110 VDC	-	HXW046H
T043H		110 – 240 VAC	-	HXW044H
		200 – 220 VAC/DC	HXT047H	-
		230 – 240 VAC	HXT044H	-
	Motorantrieb ohne automatische Rücksetzung und	24 VDC	HXT043HK	-
shagor	mit Ronis-Steckschloss	24 – 48 VDC	-	HXW043HK
-1 -		48 VDC	НХТ049НК	-
•		100 – 110 VAC/DC	HXT046HK	-
čē.		100 – 110 VDC	-	HXW046HK
043HK		110 – 240 VAC	-	HXW044HK
		200 – 220 VAC/DC	HXT047HK	-
		230 – 240 VAC	HXT044HK	-
	Elektrische Verriegelung für Motorantrieb	Für 2 identische Motoren	HXB068H	HXD068H
		Für P250- und P630-Motoren	HXB069H	



Einstecksystem

			P160	P250	P630
mo mo mo	Stecksockel	3P	HYS200H	HYT200H	HYW200H
		4P	HYS201H	HYT201H	HYW201H
	Umbausatz für steckbare Leistungsschalter	3P	HYS300H HYS310H (≤50 A)	НҮТЗООН	HYW300H
		4P	HYS301H HYS311H (≤50 A)	НҮТЗО1Н	HYW301H
1-h	Klemme für Hilfsstromkreis	Basisseite	HYC250H		
		Leistungsschalter-Seite 2 Drähte	HYC352H		
HYC250H HYC352H		Leistungsschalter-Seite 3 Drähte	HYC353H		
П УТ328Н	L-Anschlusslasche für Stecksockel	1P	HYS328H	НҮТ328Н	HYW328H
427	Klemmenabdeckung für	3P	HYS321H	HYC321H	HYD321H
• • • •	Steckeinheiten	4P	HYS322H	HYC322H	HYD322H
IYC321H					
				ı	

HYS256H



Einschubsystem

			P250	P630
Maria 1970	Sockel für einschiebbaren	3P	НҮТЗЗОН	HYW330H
	Leistungsschalter	4P	НҮТЗЗ1Н	HYW331H
YT331H	Einachub Leistungsschaltsradenter	3P	HYT332H	HYW332H
NYT333H	Einschub-Leistungsschalteradapter mit Sicherheitsauslöser	4P	HYT333H	HYW333H
ахтазон	Steckschlosskit		НХТ890Н	HXW890H
1-h	Klemme für Hilfsstromkreis	Basisseite	HYC250H	I
		Leistungsschalter-Seite 2 Drähte	HYC352H	
YC250H HYC352H		Leistungsschalter-Seite 3 Drähte	HYC353H	
Л УТ328Н	L-Anschluss	1P	НҮТЗ28Н	HYW328H
11132011	Positionsschalter		HYC255H	
×	Ersatz-Sicherheitsauslöser (Sicherheitsauslöser im Standardumfang)		HYS256H	HYW256H

Technische Änderungen vorbehalten

HYS256H



Glossar

Abstand

Abstand zwischen den Anschlussklemmen des Leistungsschalters.

ACP

AX/AL-Kommunikationsanschluss. Dedizierte Klemme für den Anschluss des AX/AL Energy-Geräts.

AL

Alarmschalter

ΑX

Hilfsschalter

Arbeitsstromauslöser

Auslöser, der aktiviert wird, wenn er mit Strom versorgt wird. Er öffnet den Leistungsschalter, wenn er einen impulsartigen oder selbsthaltenden Befehl erhält.

Auslöser

Integriert unterhalb des Griffs des Leistungsschalters ist dieses Teil verantwortlich für die Auslösung des Leistungsschalters in Abhängigkeit von den vom Anwender festgelegten Schutzparametern.

Auslöser LSnI

Elektronischer Auslöser mit einstellbarem Ir und Isd und mit festem tr und tsd. Der unverzögerte li ist fest eingestellt.

Auslöser LSI

Elektronischer Auslöser mit einstellbarem L, S und I.

Auslöser LSIG

Elektronischer Auslöser mit einstellbarem L, S, I und mit fest eingestelltem G.

Ausschaltvermögen

Der Wert für den prospektiven Strom, den ein Schaltgerät bei einer angegebenen Spannung unter vorgegebenen Nutzungs- und Verhaltensbedingungen ausschalten kann. In dieser Hinsicht wird oft auf das Bemessungs-Grenz kurzschlussausschaltvermögen (Icu) und das Betriebs-Ausschaltvermögen (Ics) verwiesen.

Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen (Ics)

Angegeben als Prozentsatz von Icu gibt dieser Wert Aufschluss über die Robustheit des Geräts unter erschwerten Bedingungen. Er wird durch eine Prüfsequenz O - t - CO - t - CO bei Ics bestätigt. Anschliessend folgt eine Prüfung, bei der untersucht wird, ob das Gerät ordnungsgemäss bei dem für das Gerät angegebenen Nennstrom funktioniert und ob das Schutzsystem intakt ist.

Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (Icu)

Angegeben in kA gibt dieser Wert das maximale Ausschaltvermögen des Leistungsschalters an. Er wird durch eine Prüfsequenz O - t - CO (gemäss IEC 60947-2) bei Icu bestätigt. Anschliessend wird überprüft, ob die Schaltung ordnungsgemäss isoliert ist. Mit dieser Prüfung wird die Anwendersicherheit gewährleistet.

Kaskadierung

Die Kaskadierung, auch Koordination genannt, berücksichtigt das Strombegrenzungsvermögen eines Leistungsschalters. Es können nachgelagerte Leistungsschalter mit niedrigeren Icu-Leistungswerten installiert werden. Der vorgelagerte Leistungsschalter reduziert alle hohen Kurzschlussströme. Dadurch können nachgelagerte Leistungsschalter mit einem Ausschaltvermögen, das niedriger als der prospektive Kurzschlussstrom am jeweiligen Installationspunkt ist, installiert werden. Der Hauptvorteil der Kaskadierung ist die Reduzierung der Gesamtkosten für die Schaltgeräte, da der Strom innerhalb des Schaltkreises nach dem begrenzenden Leistungsschalter limitiert ist. Die Kaskadierung wird auf alle nachgelagerten Geräte angewandt.

CIP

Communication Interface Port (Kommunikationsschnittstellen-Anschluss). Klemme für den Anschluss des Kommunikationsmoduls oder des Türeinbau-Displays.

Drehantrieb direkt

Optionaler Griff mit denselben drei Stellungen wie beim Griff des Leistungsschalter (I (EIN), O (AUS) und TRIPPED (AUSGELÖST)). Er ist für die Isolation geeignet und bietet eine optionale Verriegelung mit einem Steckschloss oder einem Vorhängeschloss.

Einschiebbarer Leistungsschalter

Leistungsschalter, der dank eines Einschubsystems einfach und problemlos von der Installation getrennt werden kann.

Einstellregler

Knopf für die manuelle Anpassung der Einstellungen des Leistungsschalters.

Energy

Name der h3+ Leistungsschalter, die mit Mess-, Alarm- und Kommunikationsfunktionen ausgestattet sind.

Energy Auslöser

Elektronischer Auslöser mit einstellbarem L, S, I und G. Ebenfalls mit Mess-, Alarm- und Kommunikationsfunktionen ausgestattet.

Hilfskontakt mit niedrigem Pegel

Der geringe interne Widerstand dieser Kontakte ermöglicht das Schalten von niedrigen Strompegeln unter niedrigen Spannungen.



Internationale Schutzkennzeichnung (IP)

Definiert den Schutz von Leistungsschaltern gegen das Eindringen von festen Objekten und Flüssigkeiten, anhand von zwei Ziffern gemäss der Norm IEC 60259. Jede Ziffer entspricht einer

Schutzstufe, wobei 0 das Fehlen jeglichen Schutzes kennzeichnet.

Erste Ziffer (0 bis 6): Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern.

1 entspricht dem Schutz vor Objekten mit einem Durchmesser von > 50 mm, 6 entspricht einem totalen Schutz vor Staub.

Zweite Ziffer (0 bis 9): Schutz vor dem Eindringen von Flüssigkeiten (Wasser).

1 entspricht dem Schutz vor fallenden Wassertropfen (Kondensation), 9 entspricht dem dauerhaften Eintauchen.

Leistungsschalter

Allgemeiner Ausdruck für Leistungsschalter (MCCB).

MCCB

Moulded Case Circuit Breaker (Leistungsschalter)

MIP

Maintenance Interface Port (Anschluss für Wartungsschnittstelle).

Motorantrieb

Zubehör, das zum ferngesteuerten Öffnen, Schliessen und Laden des Leistungsschalters verwendet wird.

OAC

Optional Alarm Contact (optionaler Alarmkontakt (digitaler Ausgangskontakt)).

PTA

Pre-Trip Alarm (Vor-Auslösealarm). Auch der Name eines entsprechenden Ausgangskontakts.

Selektivität

Die Selektivität wird zwischen vorgelagerten und nachgelagerten Leistungsschaltern gewährleistet, wenn beim Auftreten eines Fehlers nur der Leistungsschalter auslöst, der direkt vor dem Fehler platziert ist. Die Selektivität ist entscheidend für die Sicherstellung des störungsfreien Betriebs einer Installation.

Sicherheitsabstand

Bei der Installation eines Leistungsschalters müssen Mindestabstände (Sicherheitsabstände) zwischen dem Gerät und Tafeln, Sammelschienen und anderen im Umfeld installierten Schutzsystemen eingehalten werden. Diese Abstände, die sich nach dem Grenz-Ausschaltvermögen richten, werden im Rahmen von Prüfungen gemäss der Norm IEC 60947-2 definiert.

TMA-Auslöser

Thermisch-magnetischer Auslöser mit einstallbarer magnetischer Auslösung.

Türmontierter Drehantrieb

Drehantrieb mit verlängertem Schaft zur Bedienung von Leistungsschaltern über die Tür von Schaltschränken. Er besitzt dieselben Eigenschaften wie Direkt-Drehantriebe. Er unterstützt verschiedene Verriegelungsmöglichkeiten, wie z.B. mit einem Steckschloss, einem Vorhängeschloss oder einer Türverriegelung.

Unterspannungsauslöser

Auslöser, der aktiviert wird, wenn die Versorgungsspannung unter einen vorgegebenen Wert fällt.

Verschmutzungsgrad

Konventionelle Nummer basierend auf der Menge an leitfähigem und hygroskopischem Staub, an ionisiertem Gas oder Salz und auf der relativen Feuchtigkeit und der Häufigkeit ihres Auftretens, was zu einer hygroskopischen Absorption oder Kondensation von Feuchtigkeit und verbunden damit zu einer Reduzierung der Durchschlagfestigkeit und/oder des Oberflächenwiderstands führt. Die Leistungsschalter h3+ haben den Grad 3 gemäss der Norm IEC 60947-1 (es tritt eine leitende Verschmutzung auf oder es tritt eine trockene, nichtleitende Verschmutzung auf, die bedingt durch Kondensation leitend wird).

Verzögerter Unterspannungsauslöser

Unterspannungsauslöser mit einer vorgegebenen, verzögerten Auslösezeit.

Verzögerter UVR

Verzögerter Unterspannungsauslöser

ZSI

Zone Selective Interlocking (Zonen-Selektivitätssteuerung)

:hager

Hauptsitz

Hager AG Sedelstrasse 2 6020 Emmenbrücke Tel. 041 269 90 00

Verkaufsniederlassungen

Hager AG Glattalstrasse 521 8153 Rümlang Tel. 044 817 71 71

Hager AG Ey 25 3063 Ittigen-Bern Tel. 031 925 30 00

Hager AG

Chemin du Petit-Flon 31 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tel. 021 644 37 00

hager.ch