



Zum Gunterstal-66640 Blieskastel
Tel.: 06842/945-0, Fax 06842/945-4445, E-Mail : svb@hager.de

CE

A										
B	Projektname:		FP62Z2N		Ausführungsplan		Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):			
C	Kom-Nr./Angebots-Nr.:						Außenleiter: schwarz			
D	Bezeichnung Ort:		FP62Z2N				Neutralleiter: hellblau			
E	Auftragsnummer:						Steuerspannung 230V AC: rot			
F	Baujahr:		Ausführungsstand 03.2020		Klemmenfabrikat:		Steuerspannung 24V DC: dunkelblau			
G							Steuerspannung 24V AC: braun			
							Fremdspannung: orange			
							Messung: weiss			
							Sensorleitung: violett			

Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: -	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: -	Schutzklasse: 2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: -	Schutzart: IP44
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: -	Schranktiefe: 205mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: -	Farbe: RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: -	Umgebungs-temperatur: 25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc: -	
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-	

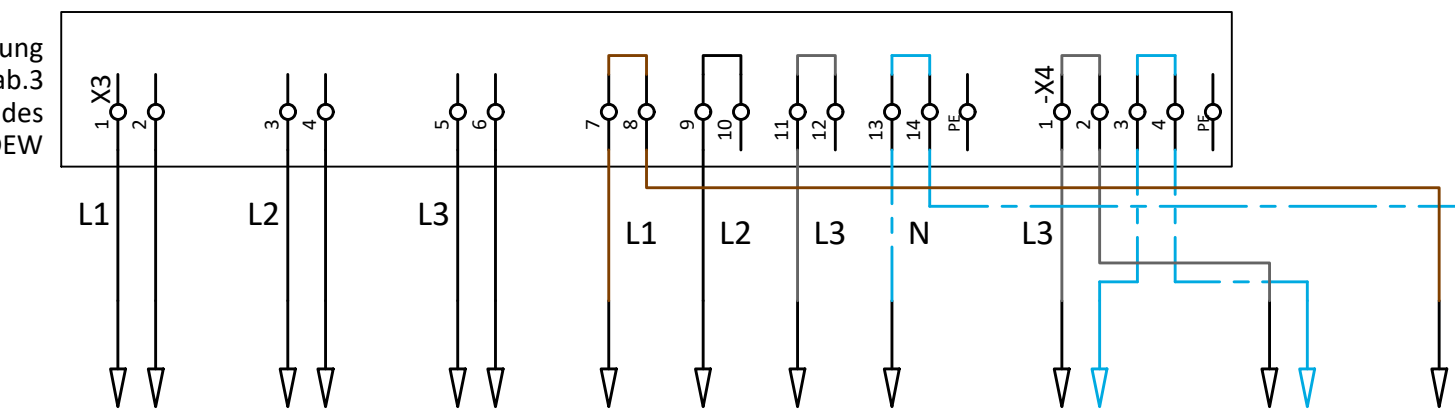
Energie-Schaltgerätekombination, nach DIN EN 61439-1/-2

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projektname: FP62Z2N			Index: a
2			Datum	17.03.2020				=
1			Erstellt		Angebotsnr.:			+ FP62Z2N
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt					
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Deckblatt			Blatt: 1 / 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
A										A					
B										B					
C										C					
D										D					
E										E					
Kabel BMK															
Kabel Typ															
Querschnitt															
Stromkreis Nr.															
F										F					
G	Bezeichnung Abgänge				P1-1 P1-3	P1-4 P1-6	P1-7 P1-9	P1-2	P1-5	P1-8	P1-11	X6-L Zählerfeld (P1) X6-N Zählerfeld (P1)	Steuergerätefeld A1-L Steuergerätefeld A1-N		G
3				Plan-Nr.		Projektname: FP62Z2N							Index: a		
2				Datum	17.02.2020								=		
1				Erstellt		Angebotsnr.:							+ FP62Z2N		
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt										Blatt: 2 / 2		
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					

Verdrahtung
nach A1 Tab.3
TAB2019 des
BDEW



P1-1
P1-3
P1-4
P1-6
P1-7
P1-9
P1-2
P1-5
P1-8
P1-11

X6-L Zählerfeld (P1)
X6-N Zählerfeld (P1)

X7-L APZ-Feld
X7-N APZ-Feld

Steuergerätefeld A1-L
Steuergerätefeld A1-N

:hager

Projektname: FP62Z2N
Angebotsnr.:
Hauptstromlaufplan

