



HNE801H

Leistungsschalter Baugröße h1000 4polig 50kA 800A elektronischer Einstell. LSI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	800 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 230V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240V AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 415V AC IEC 60947-2	50 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I _t 230 V (IEC 60947-2)	51 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I _t 400 V (IEC 60947-2)	9 kA

Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau

Kapazität

Anzahl Module	16
---------------	----

Auslösung

Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
--------------------------	-------

Einstellungen

Einstellbereich magnetischer Auslöser xI _N	2,5
	5
	10
	4480 A
Einstellbereich der magnetischen Auslöser	5600 A
	7000 A
	8960 A
	9600 A
	9600 A
	9600 A
Einstllbereich thermischer Auslöser xI _N	0,4
	0,5
	0,63
	0,9
	0,95
	1
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	0 - 0 A

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	65 - 65 Nm
Einbau-/Anschlussort	Vorne

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8000 V
Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	220 - 690 V

Funktionen

Auslöseeinheit	LSI
----------------	-----

Elektrische Hauptattribute

Auslösezeit magnetischer Auslöser	100 - 200 ms
-----------------------------------	--------------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	153,60 W
Verlustleistung pro Pol	51,20 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
---	------

Ausdauer	
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000
Ausstattung	
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Sicherheit	
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP4X
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	2x 240 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2x 240 mm ²
Anschluss-/Steckertyp	Anschluss mit Kabelschuh
Bedienelemente und Anzeigen	
Motorantrieb integriert	Nein
Kompatibilität	
Geeignet für DIN Schiene	Nein
Spannungsversorgung	
Einspeisestelle	Bidirektional
Nachhaltigkeit	
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja