



HND251H

Leistungsschalter Baugröße h630 4polig 50kA 250A elektronischer Einstell. LSI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 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	10,50
---------------	-------

Auslösung

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

Einstellungen

Einstellbereich magnetischer Auslöser xI _N	2,5
	5
	10
	1400 A
Einstellbereich der magnetischen Auslöser	1750 A
	2240 A
	2800 A
	3150 A
	3250 A
	3250 A
Einstllbereich thermischer Auslöser xI _N	0,4
	0,5
	0,63
	0,8
	0,9
	0,95
	1
Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers	0 - 0 A

Frequenz

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	22 - 22 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	24,60 W
Verlustleistung pro Pol	8,20 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
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	35 - 240 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 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