



HNB101H

## Leistungsschalter Baugröße x250 4polig 40kA 100A TM

Leistungsschalter nach DIN EN 60947-2 Baugröße x250, mit thermischer (einstellbar) und magnetischer (einstellbar) Auslösung zum Schutz elektrischer Anlagen und Netze. Montage auf Montageplatte. An der Stellung des Knebels sind die drei unterschiedlichen Betriebszustände erkennbar (EIN = oben, AUS = unten, ausgelöst = Mittelstellung). Die Schalter verfügen über eine mechanische Prüftaste. Über verschiedene Zubehöre kann die Funktion der Leistungsschalter erweitert werden. Inklusive Phasentrennwände.

## Technische Merkmale

rc			

Alcintektui	
Steuerungsart	Knebel
Polanzahl	4 P
Polart	4P4D N:0/100%
Funktion	
Komplettgerät mit Schutzeinheit	ja
Auslöserfunktion	TM A/A
Integrierter Erdschlussschutz	nein
Kompatibilität	
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 / 415 V
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Mit Unterspannungsauslöser	nein
Strom	
Nennstrom	100 A
Einstellbereich thermischer Auslöser xIN	0,63 / 0,8 / 1
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	9 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	85 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	40 kA
Strom Korrekturfaktor	
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS- Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS- Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	1



Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	24,8 W
Verlustleistung pro Pol	8,8 W
Abschaltzeit	
Auslösertyp	TM
Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Montage	
Hutschienenmontage mit optionalem Adapter	ja
	<u> </u>
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 150mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 185mm²
Anschluss	Front Anschluss  Anschluss mit Kabelschuhe
Anschlussart	Anschluss mit Kabelschuhe
Einstellungen	
Einstellbereich der magnetischen Auslöser	600 / 800 / 1000 / 1300 A
Ausstattung	
Motorantrieb optional	ja
Anwendungsfälle	
Gebrauchskategorie	A
ocbiadoliskategorie .	
Normen	
Standardtext	IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP4X
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2570 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-3570 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-3370 C