



Lasttrennschalter x250 3P 250A

Lasttrennschalter nach IEC 60947-2 Baugröße x250, mit magnetischer (einstellbar) Auslösung zum Schalten 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.

HCB250H

Technische Merkmale

Anschlussart	Kabelschuh
Anschlussquerschnitt bei flexibelem Leiter	35 - 150mm ²
Anschlussquerschnitt bei massivem Leiter	35 - 185mm ²
Betriebsspannung AC	220/690 V
Betriebstemperatur	-25 bis 70 °C
Drehmoment	12Nm
Frequenz	50/60 Hz
Gebrauchskategorie	A
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	4000
Isolationsspannung	800 V
Nennstrom	250 A
Polanzahl	3 P
Schutzart IP	4X
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V
Lagerungstemperatur	-35 bis 70 °C
Polart	3 P