



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 |