



HCE971H

#### Lasttrennschalter Baugröße h1000 4polig 1000A

Lasttrennschalter Baugröße h1000 4polig 1000A  
Der Lasttrennschalter nach DIN EN 60947-3 Baugröße h1000, dient zum Schalten elektrischer Anlagen und Netze. Der Lasttrennschalter trennt in elektrischen Anlagen die Einspeiseseite von der Abgangsseite. 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 und Anschlussfahnen.

Produktyp Lasttrennschalter

Varianten Lasttrennschalter in Kompakteilungsschalter-Bauform h3

Baugrößen h1000

Nennstrom 1000 A

Polanzahl 4 P

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 2x240mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter 2x240mm<sup>2</sup>

Isolationsspannung 800 V

Stoßspannungsfestigkeit 8 kV

Ansprechzeit beim Öffnen 10 ms

Verlustleistung pro Pol 62 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 186 W

Schaltleistung bei 400 V in AC1 658 kW

Motorantrieb optional Ja

Betriebstemperatur -25...70 °C

Verriegelbar Ja

Schutzart IP4X

Frequenz 50/60

Steuerungsart Knebel

Suchwort Lasttrennschalter;Lasttrenner;Hauptschalter;Schalter;Trennschalter

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HCE971H

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

#### Technische Merkmale

Nennstrom	1000 A
Polanzahl	4 P
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	2x240mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter	2x240mm <sup>2</sup>
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Ansprechzeit beim Öffnen	10 ms
Verlustleistung pro Pol	62 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	186 W
Schaltleistung bei 400 V in AC1	658 kW
Motorantrieb optional	Ja
Betriebstemperatur	-25...70 °C
Verriegelbar	Ja
Schutzart	IP4X
Frequenz	50/60
Steuerungsart	Knebel