



HCS160AC

### Lasttrennschalter h3+ P160 3 polig 160A CTC

Lasttrennschalter h3+ P160 3 polig 160A CTC

Der Lasttrennschalter nach DIN EN 60947-3 trennt in elektrischen Anlagen die Einspeise- von der Abgangsseite. An der Stellung des Knebels sind die zwei unterschiedlichen Betriebszustände erkennbar (EIN = oben, AUS = unten). Eine Vorrichtung zum Verriegeln des Schaltzustandes in EIN- oder AUS-Position ist integriert und kann mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss ohne zusätzliches Zubehör genutzt werden. Ein Klappdeckel mit unverlierbarer Schnellschraube ermöglicht den Zugang zu dem Installationsraum für optionale Hilfskontakte und andere Auslöser. Integriertes Zubehör ist über Sichtfenster ohne Öffnen des Klappdeckels erkenn- und identifizierbar.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HCS160AC

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Nennstrom	160 A
Polanzahl	3 P
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 95mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70mm <sup>2</sup>
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit I <sub>cw</sub>	2 kA
Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Verlustleistung pro Pol	14.1 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	42.3 W
Motorantrieb optional	Nein
Verriegelbar	Ja
Schutzart	IP4X
Frequenz	50/60
Steuerungsart	Knebel
Höhe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	90 mm
Tiefe installiertes Produkt	97 mm