



HTN616C

SLS Schalter 4 polig 3P+N Cs-Charakteristik 16A für Hutschienenmontage

SLS Schalter 4 polig 3P+N Cs-Charakteristik 16A für Hutschienenmontage
SH-Schalter nach DIN VDE 0641-21 und Maßnorm DIN 43880 Baugröße 2. SLS in 1-oder 3-poliger Bauform, einpolig schaltend, mit separater Kontaktstellungsanzeige. Zur direkten Montage auf Hutschiene. Der serienmäßige (Keine Vorschläge) ermöglicht folgende Sperrungen: für den Kunden gegen unbeabsichtigtes oder mutwilliges Schalten, für den Installateur mit einem Vorhängeschloss beim Arbeiten in der Anlage, für das VNB mit Plombierdraht, Vorhängeschloss oder Spezialschlüssel.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : HTN616C

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

Technische Merkmale

Auslösercharakteristik	Cs
Nennstrom	16 A
Polart	3P+N
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 In
Isolationsspannung	690 V
Polanzahl	4 P
Anzahl Module	6
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm ²
Höhe installiertes Produkt	110 mm
Breite installiertes Produkt	108 mm
Tiefe installiertes Produkt	85 mm
Verlustleistung pro Pol	2.1 W