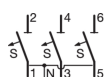




HTN380E



### SLS-Schalter 3 polig E-Charakteristik 80A für Hutschienenmontage

SLS-Schalter 3 polig E-Charakteristik 80A 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 : HTN380E

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

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Auslösercharakteristik	E
Nennstrom	80 A
Polart	3 P
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.05 / 1.2 In
Isolationsspannung	690 V
Polanzahl	3 P
Anzahl Module	4.5
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 35mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 50mm <sup>2</sup>
Höhe installiertes Produkt	110 mm
Breite installiertes Produkt	81 mm
Tiefe installiertes Produkt	85 mm
Verlustleistung pro Pol	11.3 W