



HTN163E

### SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 63A für Hutschiennenmontage

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.

### Technische Merkmale

#### default

Auslösercharakteristik	E
Nennstrom	63 A
Polart	1 P
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.05 / 1.2 In
Isolationsspannung	690 V
Polanzahl	1 P
Anzahl Module	1.5
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	27 mm
Tiefe installiertes Produkt	85 mm
Verlustleistung pro Pol	8.6 W