



HTN125E

#### **SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 25A für Hutschienenmontage**

SLS-Schalter 1 polig E-Charakteristik 25A 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 : HTN125E

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

#### **Technische Merkmale**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Auslösercharakteristik                      | E                       |
| Nennstrom                                   | 25 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                     | 3.5 W                   |