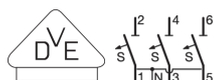




HTN363E



## SLS-Schalter 3 polig E-Charakteristik 63A für Hutschienenmontage

### Technische Merkmale

#### Architektur

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | E  |
| Polart                | 3P |
| Polanzahl             | 3  |

#### Installation, Montage

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Montage auf          | DIN Schiene |
| Nominales Drehmoment | 4 - 4 Nm    |

#### Spannung

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Isolationsspannung $U_i$         | 690 V       |
| Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ | 230 - 400 V |

#### Elektrischer Strom

|   |              |
|---|--------------|
| Nennstrom                                   | 63 A         |
| Einstellung des thermischen Auslösers in AC | 1,05 - 1,2 A |

#### Kapazität

|               |      |
|---------------|------|
| Anzahl Module | 4,50 |
|---------------|------|

#### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

#### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 110 mm |
| Breite | 81 mm  |
| Tiefe  | 85 mm  |

#### Leistung

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Verlustleistung pro Pol               | 8,40 W  |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 25,20 W |

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Einsatzbedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -25 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 - 80 °C |

#### Sicherheit

