



HTN335C



### SLS Schalter 3 polig Cs-Charakteristik 35A für Hutschienenmontage

#### Technische Eigenschaften

##### Architektur

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | Cs |
| Polart                | 3P |
| Polanzahl             | 3  |

##### Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 35 A |
|-----------|------|

##### Installation, Montage

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

##### Spannung

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Isolationsspannung Ui         | 690 V       |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 - 400 V |

##### Elektrischer Strom

|   |               |
|---|---------------|
| Einstellung des thermischen Auslösers in AC | 1,13 - 1,45 A |
| Bemessungsabschaltvermögen ICN              | 25 kA         |

##### 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       |
| Abmessungen | 110 x 81 mm |

##### Leistung

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Verlustleistung pro Pol               | 5,60 W  |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 16,80 W |

##### Frequenz

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

##### Einsatzbedingungen

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

##### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

##### Nachhaltigkeit

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|