



EU300

### Kontrollrelais, Phasen, 3 ph., Asymmetrie

#### Technische Eigenschaften

##### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

##### Einsatzbedingungen

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -20 - 55 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 - 70 °C |

##### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |

##### Abmessungen

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 85 mm |
| Breite | 35 mm |
| Tiefe  | 64 mm |

##### Frequenz

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

##### Sicherheit

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

##### Leistung

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4 W |
|---------------------------------------|-----|

##### Konnektivität

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

##### Elektrischer Strom

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Strombelastbarkeit bei AC1 | 8 A |
|----------------------------|-----|

##### Installation, Montage

|             |             |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

##### Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
|-----------------|----|

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