



EU300

Kontrollrelais, Phasen, 3 ph., Asymetrie

Kontrollrelais zur Phasenkontrolle und Asymmetrieüberwachung 3-phasig Asymmetriewert über Drehregler einstellbar. Phasenfolgeüberwachung Phasenverlust und Unterspannungserkennung (0,7 x Un)

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

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

Leistung

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

Abmessungen

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 64 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 85 mm |
| Länge | 64 mm |
| Breite installiertes Produkt | 35 mm |

Montage

| | |
|------------|-------------------|
| Montageart | DIN-Schiene (REG) |
|------------|-------------------|

Anschluss

| | |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 10mm ² |
| Kontaktart | 1W |

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

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