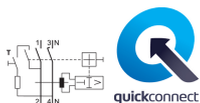




CDS240D



Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 40A 30mA Typ A QuickConnect

Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 40A 30mA Typ A QuickConnect
Fehlerstrom-Schutzschalter nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11), QuickConnect Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) am Zugang bis 63 A, blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige. Einfache Einzelentnahme aus dem Phasenschiennenverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : CDS240D

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|---|------------------------|
| Typ des Fehlerstromschutzes | A |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA |
| Nennstrom | 40 A |
| Bemessungskurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1 | 6 kA |
| Anschlussart | QuickConnect |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V |
| Frequenz | 50 |
| Polanzahl | 2 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6.24 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 2000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 4000 |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 16mm ² |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Anzahl Module | 2 |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 35 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 70 mm |
| Betriebstemperatur | -25...40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -55...70 °C |
| Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 / 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben | 1 / 25 mm ² |
| Nennstrom bei -25° C | 40 A |
| Nennstrom bei -20° C | 40 A |
| Nennstrom bei -15° C | 40 A |
| Nennstrom bei -10° C | 40 A |
| Nennstrom bei -5° C | 40 A |

| | |
|---------------------|------|
| Nennstrom bei 0° C | 40 A |
| Nennstrom bei 5° C | 40 A |
| Nennstrom bei 10° C | 40 A |
| Nennstrom bei 15° C | 40 A |
| Nennstrom bei 20° C | 40 A |
| Nennstrom bei 25° C | 40 A |
| Nennstrom bei 30° C | 40 A |
| Nennstrom bei 35° C | 40 A |
| Nennstrom bei 40° C | 40 A |
| Nennstrom bei 45° C | 25 A |
| Nennstrom bei 50°C | 25 A |
| Nennstrom bei 55° C | 25 A |
| Nennstrom bei 60°C | 25 A |
| Nennstrom bei 65°C | 25 A |
| Nennstrom bei 70°C | 16 A |