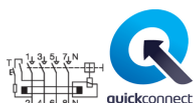




CDS463D



Fehlerstromschutzschalter 4 polig 6kA 63A 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 Phasenschieneverbund. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Technische Merkmale

_default

| | |
|---|------------------------|
| Typ des Fehlerstromschutzes | A |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA |
| Nennstrom | 63 A |
| Bemessungs Kurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1 | 6 kA |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 / 400 V |
| Frequenz | 50 |
| Polanzahl | 4 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18.5 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 2000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 4000 |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 16mm ² |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Anzahl Module | 4 |
| Höhe installiertes Produkt | 83 mm |
| Breite installiertes Produkt | 70 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 30° C | 63 A |