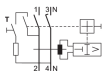




CDA225D



Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 25A 30mA Typ A

Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 25A 30mA Typ A
Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10), DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) mit Bi-Connect-Klemmen unten, externe blaue Test-Taste und Fehlerstromanzeige.
Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Anschlussklemmen mit Draht-Einschiebe-Schutz, Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät.

Typ des Fehlerstromschutzes A
Bemessungsfehlerstrom 30 mA
Nennstrom 25 A
Polart 1P+N
Bemessungskurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1 6 kA
Anschlussart Schraubtechnik
Bemessungsbetriebsspannung Ue 230 V
Frequenz 50
Polanzahl 2 P
Isolationsspannung 500 V
Stoßspannungsfestigkeit 4000 V
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2.32 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 2000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 4000
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 16mm²
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
Nennstrom bei -25° C 25 A
Nennstrom bei -20° C 25 A
Nennstrom bei -15° C 25 A
Nennstrom bei -10° C 25 A
Nennstrom bei -5° C 25 A
Nennstrom bei 0° C 25 A
Nennstrom bei 5° C 25 A
Nennstrom bei 10° C 25 A
Nennstrom bei 15° C 25 A
Nennstrom bei 20° C 25 A
Nennstrom bei 25° C 25 A
Nennstrom bei 30° C 25 A
Nennstrom bei 35° C 25 A
Nennstrom bei 40° C 25 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 21 A
Suchwort Fehlerstromschutzschalter; Fehlerstrom-Relaissteuerung; Fehlerstrom-Schutzschalter; Fehlerstrom-Steuerschalter; FI-Schalter; FI-Schutzschalter; FI-Steuerschalter; Schutzschalter; RCD; RCCB; RCBO; PRCD; SRCD

Fabrikat : Hager oder gleichwertig
Artikel : CDA225D
gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|--|-------|
| Typ des Fehlerstromschutzes | A |
| Bemessungsfehlerstrom | 30 mA |
| Nennstrom | 25 A |
| Polart | 1P+N |
| Bemessungskurzschlussstrom Inc nach EN 61008-1 | 6 kA |

| Anschlussart | Schraubtechnik |
|---|-------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 V |
| Frequenz | 50 |
| Polanzahl | 2 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2.32 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 |
| Nennstrom bei -25° C | 25 A |
| Nennstrom bei -20° C | 25 A |
| Nennstrom bei -15° C | 25 A |
| Nennstrom bei -10° C | 25 A |
| Nennstrom bei -5° C | 25 A |
| Nennstrom bei 0° C | 25 A |
| Nennstrom bei 5° C | 25 A |
| Nennstrom bei 10° C | 25 A |
| Nennstrom bei 15° C | 25 A |
| Nennstrom bei 20° C | 25 A |
| Nennstrom bei 25° C | 25 A |
| Nennstrom bei 30° C | 25 A |
| Nennstrom bei 35° C | 25 A |
| Nennstrom bei 40° C | 25 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 | 21 A |