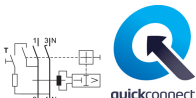




CDS263D



**Fehlerstromschutzschalter 2 polig 6kA 63A 30mA Typ A QuickConnect**

Fehlerstromschutzschalter 2 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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : CDS263D

gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

**Technische Merkmale**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Typ des Fehlerstromschutzes   | A                      |
| Bemessungsfehlerstrom   | 30 mA                  |
| Nennstrom   | 63 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   | 8.1 W                  |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele                                   | 2000                   |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele                                    | 4000                   |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter                                     | 16mm <sup>2</sup>      |
| 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 <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben | 1 / 25 mm <sup>2</sup> |
| Nennstrom bei -25° C  | 63 A                   |
| Nennstrom bei -20° C  | 63 A                   |
| Nennstrom bei -15° C  | 63 A                   |
| Nennstrom bei -10° C  | 63 A                   |
| Nennstrom bei -5° C   | 63 A                   |

|                     |      |
|---------------------|------|
| Nennstrom bei 0° C  | 63 A |
| Nennstrom bei 5° C  | 63 A |
| Nennstrom bei 10° C | 63 A |
| Nennstrom bei 15° C | 63 A |
| Nennstrom bei 20° C | 63 A |
| Nennstrom bei 25° C | 63 A |
| Nennstrom bei 30° C | 63 A |
| Nennstrom bei 35° C | 63 A |
| Nennstrom bei 40° C | 63 A |
| Nennstrom bei 45° C | 63 A |
| Nennstrom bei 50°C  | 63 A |
| Nennstrom bei 55° C | 63 A |
| Nennstrom bei 60°C  | 40 A |
| Nennstrom bei 65°C  | 40 A |
| Nennstrom bei 70°C  | 40 A |