

Verfügbarkeit : Lieferbar

UVP zzgl. MwSt* : 1740,00 EUR



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Baureihe | Acti 9 |
| Produktname | Acti 9 RCCB-ID |
| Produkt oder Komponententyp | Fehlerstromschutzschalter (FI) |
| Kurzbezeichnung des Geräts | RCCB-ID |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| Neutralposition | Links |
| Nennstrom [In] | 125 A |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Erdschlussempfindlichkeit | 300 mA |
| Erdschlussschutz-Zeitverzöger. | Selektiv |
| Erdschluss-Schutzklasse | Type A |
| Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap. | Im 1250 A 400 V gemäß IEC 61008 |
| Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom | Inc 10 kA 125 A |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---------------------------------------|
| Geräteposition im System | Abgang |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 400 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008 |
| Reststrom-Auslösetechnologie | Elektromechanisch |
| Nennisolationsspannung Ui | 440 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 61008-1 |
| Betätigungsart | Kippschalter |
| Montagevariante | Befestigt |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene |
| Verbindungsabstand | 18 mm : Zwischen Phasen |
| 9-mm-Raster | 8 |
| Höhe | 86 mm |
| Breite | 72 mm |
| Tiefe | 76 mm |

| | |
|-------------------------|---|
| Produktgewicht | 420 g |
| Farbe | Grau |
| Mechanische Lebensdauer | 5000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 2000 Zyklen |
| Sperrvorrichtung | Verriegelbar |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...50 mm ² rigid Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...35 mm ² flexible Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...35 mm ² flexible with ferrule Tunnel type terminals 2 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with ferrule Tunnelklemmen 2 Kabel 1.5...16 mm ² flexibel Tunnelklemmen 2 Kabel 1.5...16 mm ² fest |
| Drahtabsolierungslänge | 11 mm |
| Anzugsmoment | 3 N.m |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | IEC 60947-1 IEC 60947-3 IEC 61008 |
| Schutzart (IP) | IP40 in modulares Gehäuse entspricht IEC 60529 IP20 entspricht IEC 60529 |
| Tropenfest | 2 entspricht IEC 61008 |
| Relative Feuchtigkeit | 95 % (55 °C) |
| Aufstellungshöhe | 2000 m |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|