Produktdatenblatt **Technische Daten**

16764

Fehlerstrom-Schutzschalter ID, 4P, 125A, Typ B,

EAN Code: 3303430167648

UVP zzgl. MwSt* : 2.337,00 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. | Unverzögert |
| Erdschluss-Schutzklasse | Type B |
| Nennunterbr u. AuslösKap. | Im = 1250 A entspricht IEC 61008 |
| Bed. BemessKurzschlStrom | Inc 10 kA 125 A |
| | |

Zusatzmerkmale

| | CV1 22gi. WWCC . 2.007,00 LOTC | |
|--|---|--|
| | | |
| Schpeider RCCB-ID IX 面 pro 身 | | |
| | | |
| 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. | Unverzögert | |
| Erdschluss-Schutzklasse | Type B | |
| Nennunterbr u. AuslösKap. | Im = 1250 A entspricht IEC 61008 | |
| Bed. BemessKurzschlStrom | Inc 10 kA 125 A | |
| | | |
| Zusatzmerkmale | | |
| Geräteposition im System | Abgang | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 230/400 V | |
| Nennisolationsspannung Ui | 440 V AC 50 Hz entspricht IEC 61008-1 | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht IEC 61008-1 | |
| 9-mm-Raster | 8 | |
| Höhe | 86 mm | |
| Breite | 72 mm | |
| Tiefe | 76 mm | |
| Produktgewicht | 450 g | |
| Farbe | Grau | |
| Mechanische Lebensdauer | 5000 Zyklen | |
| Elektrische Lebensdauer | 2000 Zyklen | |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen2 Kabel 1,516 mm² flexibel | |
| 04.02.2020 | | |

| | Tunnelklemmen1 Kabel 1,550 mm² fest Tunnelklemmen1 Kabel 1,535 mm² flexibel | |
|-------------------------|---|--|
| | Tunnelklemmen1 Kabel 1,535 mm² flexibel mit Aderendhülse Tunnelklemmen2 Kabel 1,516 mm² flexibel mit Aderendhülse | |
| Drahtabisolierungslänge | 11 mm | |
| Anzugsmoment | 3 Nm | |

Montage

| • | |
|----------------------------------|--|
| Normen | IEC 61008 VDE 0664 EN 61008 |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Tropenfest | 2 |
| Relative Feuchtigkeit | 95 % bei 55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2540 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4085 °C |
| | |

Nachhaltigkeit

| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
|----------------------------------|---|
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China) |
| Circular Econmomy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie 18 r | months |
|---------------|--------|
|---------------|--------|