



Hauptauswahl

| | |
|--------------------------------|---|
| Vertriebsstatus | Verfügbar |
| Baureihe | Acti 9 |
| Produkt oder Komponententyp | Erdschlussschutz |
| Kurzbezeichnung des Geräts | IID |
| Beschreibung der Pole | 2P |
| Neutralposition | Links |
| Nennstrom In | 40 A |
| Netzwerktyp | AC |
| Erdschlussempfindlichkeit | 30 mA |
| Erdschlussschutz-Zeitverzöger. | Unverzögert |
| Erdschluss-Schutzklasse | Klasse A |
| Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap. | 1500 A gemäß EN 61008-1 1500 A gemäß IEC 61008-1 |
| Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom | 10 kA |

Zusätzliche Auswahl

| | |
|-------------------------------|--|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 230/240 V AC 50/60 Hz |
| Nennisolationsspannung Ui | 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947 |
| Nenn-Impulsstehspannung Uimp | 6 kV gemäß IEC 60947 |
| Plus-Kontaktanzeige | Ja |
| Steuerungstyp | Kippschalter |
| Lokale Signalisierung | Auslöseanzeige |
| Montagemodus | Abnehmbare Kammschiene installiert |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 4 |
| Höhe | 91 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| Produktgewicht | 0.21 kg |
| Farbe | Weiß |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | AC-1 : 15000 Zyklen AC 50/60 Hz |
| Anschlüsse - Klemmen | Doppelklemme oben oder unten 1...25 mm ² flexibel Doppelklemme oben oder unten 1...35 mm ² fest |
| Drahtabsolierungslänge | 14 mm (oben oder unten) |
| Anzugsmoment | 3.5 N.m (oben oder unten) |

Die Information in der vorliegenden Dokumentation enthält allgemeine Leistungsmerkmale der hier erwähnten Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz bestimmt für und kann nicht für die Bestimmung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Anwendungen verwendet werden. Es ist die Pflicht eines jeden Benutzers oder Anwenders, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Evaluierung und Prüfung der Produkte in Bezug auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen oder deren Verwendung. Weder Schneider Electric Industries SAS noch eine ihrer Tochtergesellschaften oder Niederlassungen sind für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich oder haftbar.

Umgebung

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | EN 61008-1 IEC 61008-1 |
| Schutzart IP | IP20 gemäß IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 gemäß IEC 60947 |
| Elektromagn. Verträglichkeit | 8/20 µs Impuls-Störfestigkeit 250 A gemäß IEC 61008-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |

Angebots-Nachhaltigkeit

| | |
|------------------------------|--|
| Angebotsdauer Status | Kein Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Compliant - since 1225 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Available |