



Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Produktbereich	ID RCCB
Produkt oder Komponententyp	Erdschlusschutz
Kurzbezeichnung des Geräts	RCCB ID Fi-Schalter
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
Nennstrom In	125 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	500 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse AC
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	Im 1250 A 400 V gemäß IEC 61008
Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom	Inc 10 kA 125 A

Zusätzliche Auswahl

Geräteposition im System	Abgang
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 61008
Reststrom-Auslösetechnologie	Elektromechanisch
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-3
Nenn-Impulstehspannung Uimp	6 kV gemäß IEC 60947-3
Steuerungstyp	Kippschalter
Montagemodus	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	8
Höhe	81 mm
Breite	72 mm
Tiefe	75 mm
Produktgewicht	0.42 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen 1...50 mm ² fest Tunnelklemmen 1...35 mm ² flexibel
Drahtabsolierungslänge	15 mm
Anzugsmoment	3.5 N.m

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	IEC 60947-1 IEC 60947-3 IEC 61008
Tropenfestausrüstung	2 gemäß IEC 61008
Relative Feuchtigkeit	95 % (55 °C)
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C