

R9R42225

Fehlerstrom-Schutzschalter Resi9, 1P+N, 25A, 30mA, Typ F



Hauptkenndaten

Baureihe	Resi9
Produktname	Resi9 RCCB
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)
Beschreibung der Pole	2P
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	25 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA entspricht EN/IEC 61008-2-1
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Type F
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	Im 500 A entspricht EN/IEC 61008-2-1
Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom	10 kA
Qualitätslabel	VDE

Zusatzdaten

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	Hutschiene
Kammreihe und Verteilerblock Kompatibilität	Unten : Doppelfunktionsklemme
9-mm-Raster	4
Höhe	81 mm
Breite	36 mm
Tiefe	78.5 mm
Produktgewicht	0,18 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen, oben oder unten 1-35 mm ² fest Draht/Drähte Tunnelklemmen, oben oder unten 1-25 mm ² flexibel Draht/Drähte Tunnelklemmen, oben oder unten 1-25 mm ² flexibel mit Führung Draht/Drähte
Anzugsmoment	3,5 Nm (oben oder unten)

Umgebung

Standards	EN/IEC 61008-2-1
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 in modulares Gehäuse entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-60 °C

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.