



Hauptmerkmale

Baureihe	Resi9 CX
Produktname	Resi9 RCCB
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)
Beschreibung der Pole	2P
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	40 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschleusempfindlichkeit	30 mA entspricht EN/IEC 61008-2-1
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Type A
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	Im 500 A conforming to EN/IEC 61008-2-1
Bed. Bemess.- Kurzschl.-Strom	10 kA
Qualitätslabel	VDE

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Stoßstrom	250 A
Betätigungsart	Kippschalter
Anzeigen am Gerät	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Unten: Doppelfunktionsklemme
9-mm-Raster	4
Höhe	81,0 mm
Breite	36,0 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	0,18 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnel type terminals (top or bottom) - 1...25 mm ² - flexible with ferrule Tunnel type terminals (top or bottom) - 1...25 mm ² - flexible Tunnel type terminals (top or bottom) - 1...35 mm ² - rigid
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuhlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

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

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,180 kg
Höhe VPE1	0,800 dm
Breite VPE1	0,360 dm
Länge VPE1	0,850 dm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------