



Hauptmerkmale

Baureihe	Resi9 CX
Produktname	Resi9 RCCB
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)
Beschreibung der Pole	2P
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	25 A
Netzwerkanschluss	AC
Erdschlempfindlichkeit	30 mA entspricht EN/IEC 61008-2-1
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ F
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	Im 500 A entspricht 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
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 mm
Breite	36 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	0,18 kg
Gehäusematerial	Recycled plastic
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten) - 1-25 mm ² - flexibel mit Aderendhülse Tunnelklemmen (oben oder unten) - 1-25 mm ² - flexibel Tunnelklemmen (oben oder unten) - 1-35 mm ² - fest
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	220,0 g
Höhe VPE1	8 cm
Breite VPE1	3,6 cm
Länge VPE1	8,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	54
Gewicht VPE2	12151,0 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	BB1
Inhaltsmenge VPE3	6
Gewicht VPE3	1296,0 kg
Höhe VPE3	9,3 cm
Breite VPE3	26 cm
Länge VPE3	10 cm

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
----------	-----------