



#### Hoofdkenmerken

Gamma	Resi9
Productnaam	Resi9 RCCB
Type product of component	Aardlekschakelaar
Beschrijving polen	2P
Neutrale positie	Links
[In] nominale stroom	40 A
Type net	AC
Aardlekgevoeligheid	300 mA conform EN/IEC 61008-2-1
Tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
Klasse differentieelfunctie	Type A
Nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	1m 500 A conform EN/IEC 61008-2-1
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	6 kA
Kwaliteitslabels	CEBEC

#### Complementaire kenmerken

Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
[Ui] nominale isolatiespanning	440 V
[Uimp] nominale stothoudspanning	4 kV
Stroomstoot	250 A
Type bediening	Omschakelen
Lokale signalering	AAN/UIT indicatie
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	DIN-rail
Verdeelblok	Onder: biconnect
Stap van 9 mm	4
Hoogte	100 mm
Breedte	40 mm
Diepte	82 mm
Gewicht product	0,194 kg
Inbouwdiepte	44 mm
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	20000 cycli
Elektrische levensduur	AC-1: 10000 cycli
Aansluitingen - klemmen	Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel met kopering Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...35 mm <sup>2</sup> - stijve
Aandraaimoment	3,5 N.m boven- of onderkant

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

## Omgeving

Normen	EN/IEC 61008-2-1
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conform IEC 60529
Vervuilinggraad	2
Omgevingstemperatuur voor werking	-25...40 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-30...70 °C

## Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1
Verpakkingsgewicht (lb)	216 g
Hoogte verpakking 1	8,2 cm
Breedte verpakking 1	4 cm
Lengte verpakking 1	10 cm
Type verpakking 2	S03
Aantal gebruikseenheden in verpakking 2	24
Gewicht verpakking 2	6,271 kg
Hoogte verpakking 2	30 cm
Breedte verpakking 2	30 cm
Lengte verpakking 2	40 cm
Type verpakking 3	BB1
Aantal gebruikseenheden in verpakking 3	4
Gewicht verpakking 3	964 g
Hoogte verpakking 3	9 cm
Breedte verpakking 3	10,3 cm
Lengte verpakking 3	26 cm

## Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Conform <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------