

# R9F64240

## Resi9 Modulaire automaat 2P 40A 400V Curve C Kortsluitvermogen=3000A



### Hoofdkenmerken

Gamma	Resi9
Productnaam	Resi9 MCB
Type product of component	Miniatuur vermogensschakelaar
Apparaattoepassing	Distributie
Beschrijving polen	2P
Aantal beveiligde polen	2
[In] nominale stroom	40 A bij 30 °C
Type net	AC
Technologie uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch
Uitschakelcurve	C
Uitschakelvermogen	3000 A Icn bij 230 V AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60898-1
Normen	EN/IEC 60898-1
Productcertificaten	CEBEC

### Complementaire kenmerken

Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	230 V AC 50/60 Hz
Magnetische uitschakellimiet	5...10 x In
Begrenzingsklasse	3 conform EN/IEC 60898-1
[Ui] nominale isolatiespanning	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	4 kV
Type bediening	Omschakelen
Lokale signalering	AAN/UIT indicatie
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	DIN-rail
Verdeelblok	Onder: biconnect
Stap van 9 mm	4
Hoogte	85 mm
Breedte	36 mm
Diepte	75 mm
Inbouwdiepte	44 mm
Gewicht product	0,238 kg
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	20000 cycli
Elektrische levensduur	10000 cycli AC 50/60 Hz conform EN/IEC 60898-1
Beschrijving vergrendelingsopties	Hangslot in uit-stand
Aansluitingen - klemmen	Tunnelaansluitklemmen (onder) - <= 35 mm <sup>2</sup> - stijve Tunnelaansluitklemmen (bovenkant) - <= 35 mm <sup>2</sup> - stijve Tunnelaansluitklemmen (onder) - <= 25 mm <sup>2</sup> - flexibel Tunnelaansluitklemmen (bovenkant) - <= 25 mm <sup>2</sup> - flexibel
Aandraaimoment	3,5 N.m

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

IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
Vervuilinggraad	2 conform EN/IEC 60898-1
Overspanningscategorie	III
Omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,6 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	238,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,5 cm
Package 2 Width	9,0 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,478 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	18,223 kg

## 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
Sustainable packaging	Ja
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</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.
Aanwezigheid van halogeën	Halogeenvrij product

## Contractuele waarborg

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