

R9F64432

Resi9 Modulaire automaat 4P 32A 400V Curve C
Kortsluitvermogen=3000A



Hoofd

Gamma	Resi9
Productnaam	Resi9 MCB
Type product of component	Miniatuur vermogensschakelaar
Apparaattoepassing	Distributie
Beschrijving polen	4P
Aantal beveiligde polen	4
[In] nominale stroom	32 A bij 30 °C
Type net	AC
Technologie uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch
Uitschakelcurve	C
Uitschakelvermogen	Icn 3000 A bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1
Normen	EN/IEC 60898-1
Productcertificaten	CEBEC

Complementair

Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfsspanning	400 V AC 50/60 Hz
Magnetische uitschakellimiet	5...10 x In
Begrenzingsklasse	3 conform aan EN/IEC 60898-1
[Ui] nominale isolatiespanning	440 V AC 50/60 Hz
Type bediening	Omschakelen
Lokale signalering	AAN/UIT indicatie
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	DIN-rail
Verdeelblok	Onder : biconnect
Stap van 18 mm	8
Hoogte	85 mm
Breedte	72 mm
Diepte	75 mm
Gewicht product	0.46 kg
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	20000 cycli
Elektrische levensduur	10000 cycli AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1
Beschrijving vergrendelingsopties	Hangslot in uit-stand
Aansluitingen - klemmen	Tunnel type terminals, bottom flexible wire(s) Tunnel type terminals, bottom rigid wire(s) Tunnel type terminals, top rigid wire(s) Tunnel type terminals, top flexible wire(s)
Aandraaimoment	3.5 N.m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 IP40 voor modulaire behuizing conform aan IEC 60529
----------------------	---

De informatie in deze documentatie bevat algemene omschrijvingen en/of technische karakteristieken van de hierin beschreven producten. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor, en mag ook niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of de betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikersomgevingen. Het is de plicht van elke gebruiker of integrator om de juiste en volledige risico-analyse, evaluatie en het testen van de producten uit te voeren met betrekking tot de relevante specifieke toepassing of het gebruik daarvan. Noch Schneider Electric Industries SAS noch enige van haar filialen of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk of aansprakelijk voor misbruik van de hierin opgenomen informatie.

vervuilingsgraad	2 conform aan EN/IEC 60898-1
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium Product
ROHS (datumcode: YYWW)	In overeenstemming - vanaf 0627 - Schneider Electric conformiteitsverklaring
REACH	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Milieuprofiel van product	Beschikbaar
Instructies einde levensduur product	Geen specifieke recyclagehandelingen vereist