

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 - Hoofdschakelaar - 2P - 63A - 6000A

R9PS263

EAN Code: 3606489520564

Prijs: 34,45 EUR

Hoofd

productreeks	Resi9
product of component type	Lastscheider
device applicatie	Controle
poles description	2P
utilisation category	AC-22A In overeenstemming met IEC 60669-2-4
standards	EN/IEC 60669-2-4
quality labels	NF IMQ EAC UA TR

Complementair

le toegekende bedrijfstrom	63 A om 415 V AC 50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	415 V AC 50/60 Hz
netwerk frequentie	50/60 Hz
lcm onderbrekingsvermogen	6 kA
nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	Inc 6 kA
lcw korte duurstroom	1500 A
Ui toegekende isolatiespanning	500 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60669-2-4
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
connection pitch	18 mm tussen fases
aantal modules van 9 mm	4
hoogte	81 mm
breedte	36 mm
diepte	70,5 mm
gewicht product	154 g
kleur	Wit (RAL 9003)
mechanical durability	50000 cycles
electrical durability	10000 cycles

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...50 mm ² - stijf Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...35 mm ² - flexibel Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...35 mm ² - flexibel met kopring
wire stripping length	14 mm voor boven- of onderkant aansluiting
tightening torque	3,5 N.m boven- of onderkant

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3
tropicalisation	2
relative humidity	95 % om 55 °C
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,500 cm
verpakking 1 breedte	3,500 cm
verpakking 1 lengte	7,500 cm
verpakking_1_gewicht	151,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	9,000 cm
verpakking 2 lengte	22,000 cm
verpakking 2 gewicht	960,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	72
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	12,060 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	50
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.