

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 - Overspanningsbeveiliging - 1P+N - 10kA - Type 2

R9L12610

EAN Code: 3606481905468

Prijs: 150,00 EUR

Hoofd

productreeks	Resi9
product of component type	Spanningsonderbreker
device short name	Resi9 Quick PF
poles description	1P + N
signalering op afstand	Zonder
type overspanningsbegrenzer	Elektrisch verdeelnetwerk
aardingsstelsel	TN TT

Complementair

klasse overspanningsbegrenzer	Type 2
technologie overspanningsbegrenzer	MOV + GDT
Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V +/- 10 % AC 50/60 Hz
nominale ontladingsstroom	Differentieelmodus: 5 kA (L/N) Gewone modus: 10 kA (N/PE)
maximale ontladingsstroom	Gewone modus: 10 kA N/PE Differentieelmodus: 10 kA L/N
Uc max cont werk spann	Gewone modus: 275 V N/PE Differentieelmodus: 275 V L/N
responstijd	<= 25 ns
Maximaal [Up] spanningsbeveiligingsniveau	Gewone modus <1,5 kV type 2 N/PE Differentieelmodus <1,5 kV type 2 L/N
[Ut] tijdelijke overspanning	337 V L/N 5 s weerstand 1200 V N/PE 200 ms foutbestendige modus 442 V L/PE 5 s weerstand
If volgroom	0,1 kA gewone modus N/PE
kortsluitstroom	6 kA
lokale signalering	Wit/rood vlag
type scheidingseenheid	Geïntegreerde stroomonderbreker - Icu 6 kA
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	4
hoogte	102 mm
breedte	36 mm
diepte	76 mm

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

gewicht product	217 g
kleur	Wit (RAL 9003)
Maximale reststroom	1 mA
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem (L/N) 1...16 mm ² stijf Tunnelaansluitklem (L/N) 1...10 mm ² flexibel Tunnelaansluitklem (aarde) 6...25 mm ² stijf Tunnelaansluitklem (aarde) 6...16 mm ² flexibel met kopring
tightening torque	2 N.m

Omgeving

standards	NL 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
product certifications	CE
quality labels	IMQ KEMA AENOR
relative humidity	5...95 %
omgevingstemperatuur voor werking	-5...40 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,300 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	15,400 cm
verpakking_1_gewicht	276,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	14
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,331 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? >](#)

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

36bd7a2b-cb04-4d2b-af9d-7207cb06cb52

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Resi9



Protection of electrical and electronic equipment against lightning surges



Red mechanical indicator for end of life indication



Type 2 surge arrester



Robust, strong and reliable connections