

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 - Installatieautomaat - 3P+N - 16A - B-Karakteristiek - 6000A

R9P09716

EAN Code: 3606481905017

Prijs: 101,40 EUR

Hoofd

range	Resi9
product name	RESI9 MCB
product or component type	Miniatuur vermogensschakelaar
device application	Distributie
poles description	3P + N
number of protected poles	3
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	16 A
network type	AC
trip unit technology	Thermisch-magnetisch
curve code	B
breaking capacity	6000 A Icn bij 400 V AC 50/60 Hz conform aan EN/IEC 60898-1
standards	EN/IEC 60898-1
quality labels	KEMA

Complementair

network frequency	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50/60 Hz
magnetische uitschakellimiet	3...5 x In AC
limitation class	3 conform aan EN/IEC 60898-1
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	6
height	81 mm
width	54 mm
depth	73,5 mm
inbouwdiepte	44 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

net weight	320 g
colour	Wit (RAL 9003)
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	7500 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...16 mm ² - stijf Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...10 mm ² - flexibel met kopring Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...10 mm ² - flexibel
wire stripping length	13 mm for boven- of onderkant connection
tightening torque	2 N.m boven- of onderkant
earth-leakage protection	Zonder

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2 conform aan EN/IEC 60898-1
overvoltage category	III
tropicalisation	2 conform aan IEC 60068-1
relative humidity	95 % bij 55 °C
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...60 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,300 cm
Package 1 Width	7,400 cm
Package 1 Length	8,800 cm
Package 1 Weight	318,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	8,400 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	22,900 cm
Package 2 Weight	1,326 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	16,320 kg

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer

C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE Label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.