

Productinformatieblad

Specificaties



Resi9 - Aardlekschakelaar - 4P - 40A - 6000A - 30mA - Type A

R9R35440

EAN Code: 3606481905147

Prijs: 176,95 EUR

Hoofd

range	Resi9
product of component type	Aardlekschakelaar
poles description	4P
[In] rated current	40 A
netwerk type	AC
aardlekgevoeligheid	30 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
klasse differentieelfunctie	Type A
nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	Im 500 A In overeenstemming met EN/IEC 61008
nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	Inc 6 kA
quality labels	KEMA

Complementair

netwerk frequentie	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50/60 Hz
technologie uitschakeling differentiëel	Spanningsonafhankelijk
[Ui] rated insulation voltage	440 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
stroomstoot	250 A
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	8
hoogte	81 mm
breedte	72 mm
diepte	73 mm
gewicht product	353 g
inbouwdiepte	44 mm
kleur	Wit
mechanical durability	20000 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

electrical durability	10000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...35 mm ² - stijf Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm ² - flexibel Tunnelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm ² - flexibel met kopring
wire stripping length	15 mm voor boven- of onderkant aansluiting
tightening torque	3,5 N.m boven- of onderkant

Omgeving

standards	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2
overvoltage category	III
tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60068-1
relative humidity	95 % om 55 °C
ambient air temperature for operation	-25...40 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	7,500 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	350,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	27
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	9,650 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	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 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]	58 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb
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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	59
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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 persons against electric shock by direct contact



Ideally suited to individual and collective buildings



Suitability for isolation according to EN/IEC 61008-1 standard



Test button to check and ensure the device is operating properly