

# Productinformatieblad

Specificaties



## Resi9 - Aardlekschakelaar - 2P - 40A - 6000A - 30mA - Type A

R9R35240

**Prijs: 134,30 EUR**

### Hoofd

Range	Resi9
Product Or Component Type	Aardlekschakelaar
Poles Description	2P
[In] Rated Current	40 A
Network Type	AC
Aardlekgevoeligheid	30 mA
Tijdvertraging Differentieelfunctie	Onmiddellijk
Klasse Differentieelfunctie	Type A
Nominaal Uitschakel- En Inschakelvermogen	Im 500 A conform aan EN/IEC 61008
Nominale Voorwaardelijke Kortsluitstroom	I <sub>nc</sub> 6 kA
Quality Labels	KEMA

### Complementair

Network Frequency	50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] Rated Operational Voltage	230 V AC 50/60 Hz
Technologie Uitschakeling Differentieel	Spanningsonafhankelijk
[U <sub>i</sub> ] Rated Insulation Voltage	440 V
[U <sub>imp</sub> ] Rated Impulse Withstand Voltage	4 kV
On Line Thermische Dissipatie	14,4 W
Stroomstoot	250 A
Control Type	Omschakelen
Local Signalling	AAN/UIT indicatie
Mounting Mode	Clip-on
Mounting Support	DIN-rail
Aantal Modules Van 9 Mm	4
Height	81 mm
Width	36 mm
Depth	73 mm
Net Weight	190 g
Inbouwdiepte	44 mm
Colour	Wit

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

<b>Mechanical Durability</b>	20000 cycles
<b>Electrical Durability</b>	10000 cycles
<b>Aansluitingen - Aansluitklemmen</b>	Tunneelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...35 mm <sup>2</sup> - stijf Tunneelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel Tunneelaansluitklemmen (boven- of onderkant) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexibel met kopring
<b>Wire Stripping Length</b>	15 mm for boven- of onderkant connection
<b>Tightening Torque</b>	3,5 N.m boven- of onderkant

## Omgeving

<b>Standards</b>	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
<b>Ip-Beschermingsgraad</b>	IP20
<b>Pollution Degree</b>	2
<b>Overvoltage Category</b>	III
<b>Tropicalisation</b>	2 conform aan IEC 60068-1
<b>Relative Humidity</b>	95 % bij 55 °C
<b>Ambient Air Temperature For Operation</b>	-25...40 °C
<b>Ambient Air Temperature For Storage</b>	-40...80 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,2 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,0 cm
<b>Package 1 Weight</b>	206,0 g
<b>Unit Type Of Package 2</b>	S03
<b>Number Of Units In Package 2</b>	54
<b>Package 2 Height</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	11,565 kg

## Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO<sub>2</sub>-arme producten.

De **gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)


[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



Transparantie RoHS/REACH

## Well-being prestaties

 Kwikvrij

 Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

## Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Voldoet aan vrijstellingen

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist