

# Productinformatieblad

Specificaties



## Acti9 Vigi iCG40 - Aardlekblok - 3P+N - 25A - 30mA - Type A-SI

A9Y74725

EAN Code: 3606481328137

**Prijs: 290,90 EUR**

### Hoofd

range	Acti 9
productnaam	Acti9 VigiCG40
product of component type	Add-on aardlekschakelaars
device short name	Vigi iCG40
bereik compatibiliteit	Acti9 iC40
poles description	3P + N
neutral position	Links
[In] rated current	25 A
netwerk type	AC
aardlekgevoeligheid	30 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
klasse differentieelfunctie	Type A-SI
standards	EN/IEC 61009-2-1
product certifications	CE
quality labels	IMQ

### Complementair

locatie eenheid in systeem	Inkomer groep
netwerk frequentie	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50/60 Hz
technologie uitschakeling differentieel	Spanningsonafhankelijk
[Ui] rated insulation voltage	440 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 61009-2-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV In overeenstemming met EN/IEC 61009-2-1
local signalling	Foutindicatie
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
elektrische aansluiting op MCB	Met schroeven
aantal modules van 9 mm	6
hoogte	99,5 mm
breedte	108 mm
diepte	74 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

kleur	Wit
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	10000 cycles
connections - terminals	Tunnelaansluitklem bovenzijde 1...16 mm <sup>2</sup> stijf Tunnelaansluitklem bovenzijde 1...10 mm <sup>2</sup> flexibel
wire stripping length	14 mm voor bovenzijde aansluiting
tightening torque	2 N.m bovenzijde

## Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3 In overeenstemming met EN/IEC 61009-2-1
relative humidity	95 % om 55 °C
operating altitude	2000 m
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,5 cm
verpakking 1 breedte	10,5 cm
verpakking 1 lengte	13,5 cm
verpakking_1_gewicht	317,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	6,156 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	57 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]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	53 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	41
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.