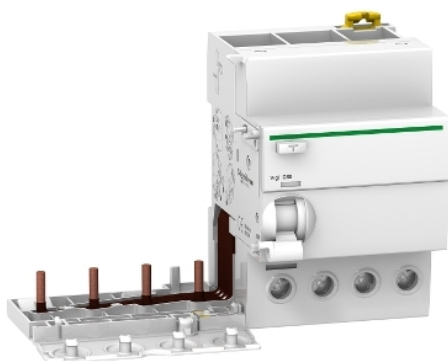


Gegevensblad product

Kenmerken

A9V29463

Vigi iC60 - aardlek hulpblok - 4P - 63A - 1000mA - A type



Hoofdkenmerken

Gamma	Acti 9
Type product of component	Uitbreiding vermogenschakelaars
Korte naam apparaat	Vigi iC60
Beschrijving polen	4P
[In] nominale stroom	63 A
Aardlekgevoeligheid	1000 mA
Tijdvertraging differentieelfunctie	Selectief
Earth leakage protection type	Type A
Type net	AC
Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	400 V AC 50/60 Hz conform EN 61009-1 400/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 61009-1
Normen	EN 61009-1 IEC 61009-1
Stap van 9 mm	7

Complementaire kenmerken

Locatie eenheid in systeem	Uitgang
Technologie uitschakeling differentiëel	Spanningsonafhankelijk
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Uimp] nominale stothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-2
Bereik compatibiliteit	Acti 9 (Acti 9 iC60) Acti 9 (Acti 9 Reflex iC60)
Compatibiliteit product	Enkelvoudige klem
Lokale signalering	Uitschakelindicator
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	DIN-rail
Elektrische aansluiting op MCB	Met schroeven
Verdeelblok	Onder: JA
Hoogte	91 mm
Breedte	135 mm
Diepte	73,5 mm
Gewicht product	0,245 kg
Aansluitingen - klemmen	Tunnelaansluitklem onderkant voor 1 kabel(s) 1...35 mm ² stijve zonder kabelhuls Tunnelaansluitklem onderkant voor 1 kabel(s) 1...25 mm ² flexibel zonder kabelhuls Tunnelaansluitklem onderkant voor 1 kabel(s) 1...25 mm ² flexibel met kabelhuls
Draadstriplengte	14 mm voor onder aansluiting
Aandraaimoment	3,5 N.m onder

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
Vervuilinggraad	3 conform IEC 60947-2
Elektromagnetische compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 3000 A conform IEC 61009-1
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...60 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,7 cm
Package 1 Width	12,0 cm
Package 1 Length	14,7 cm
Package 1 Weight	254,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,337 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	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.
Aanwezigheid van halogeen	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------