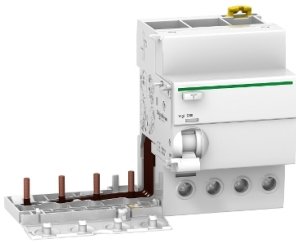


Productinformatieblad

Specificaties



Vigi iC60 - Aardlekelement 4P - In=63A - 500mA - Type A

A9V26463

EAN Code: 3606480091063

Prijs: 315,90 EUR

Hoofd

range	Acti 9
productnaam	Acti9 Vigi iC60
product of component type	Add-on aardlekschakelaars
device short name	Vigi iC60
poles description	4P
[In] rated current	63 A
aardlekgevoeligheid	500 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
klasse differentieelfunctie	Type A
netwerk type	AC
netwerk frequentie	50/60 Hz
Ue toegekende bedrijfsspanning	230...415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 61009-1 230...415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 61009-2-1
standards	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
aantal modules van 9 mm	7

Complementair

locatie eenheid in systeem	Vertrekker
technologie uitschakeling differentieel	Spanningsonafhankelijk
[U _i] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
[U _{imp}] rated impulse withstand voltage	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-2
bereik compatibiliteit	Acti9 iC60 Acti9 Reflex iC60
compatibiliteit product	Enkelvoudige klem
local signalling	Uitschakelindicator
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
elektrische aansluiting op MCB	Met schroeven
comb busbar and distribution block compatibility	Onderzijde: JA
hoogte	91 mm
breedte	135 mm
diepte	73,5 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

gewicht product	0,245 kg
connections - terminals	Tunnelaansluitklem onder voor 1 kabel(s) 1...35 mm ² stijf zonder kabeluiteinde Tunnelaansluitklem onder voor 1 kabel(s) 1...25 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Tunnelaansluitklem onder voor 1 kabel(s) 1...25 mm ² flexibel met kabeluiteinde
wire stripping length	14 mm voor onderzijde aansluiting
tightening torque	3,5 N.m onderzijde

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60947-2
elektromagnetische compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 250 A In overeenstemming met IEC 61009-1
omgevingstemperatuur voor werking	-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	8,7 cm
verpakking 1 breedte	12,0 cm
verpakking 1 lengte	14,6 cm
verpakking_1_gewicht	252,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	4,286 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 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]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	Bd8687b8-6ced-4514-a3c2-bd3ad8bc2d3c
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	28
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.