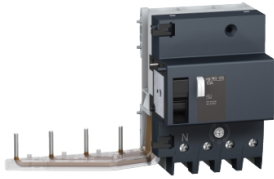


Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 Vigi NG125 - Aardlekelement 4P - In=63A - 1000mA - Selectief - Type A

19035

EAN Code: 3303430190356

Prijs: 437,20 EUR

Hoofd

range	Acti 9
productnaam	Acti9 Vigi NG125
product of component type	Add-on aardlekschakelaars
device short name	Vigi NG125
poles description	4P
[In] rated current	63 A
netwerk type	AC
aardlekgevoeligheid	1000 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Selectief
klasse differentieelfunctie	Type A
standards	IEC/EN 60947-2:Bijlage B

Complementair

locatie eenheid in systeem	Vertrekker Inkomer groep
netwerk frequentie	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	230...415 V AC 50/60 Hz
technologie uitschakeling differentieel	Spanningsonafhankelijk
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
elektrische aansluiting op MCB	Met schroeven
aantal modules van 9 mm	9
hoogte	118 mm
breedte	189 mm
diepte	81 mm
gewicht product	0,45 kg
electrical durability	10000 cycles In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
connections - terminals	Tunnelaansluitklemmen 1...35 mm ² flexibel Tunnelaansluitklemmen 1,5...50 mm ² stijf
wire stripping length	20 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

tightening torque	3,5 N.m
-------------------	---------

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
----------------------	--

pollution degree	3 In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
------------------	---

elektromagnetische compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 5000 A In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
------------------------------------	--

tropicalisation	2 In overeenstemming met IEC 60068-1
-----------------	--------------------------------------

relative humidity	95 % om 55 °C
-------------------	---------------

operating altitude	2000 m
--------------------	--------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	9,500 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	13,500 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	26,500 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	520,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	S03
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	8
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	4,650 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	71 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	66 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	81454b7e-fcdf-4818-a481-efccd54a351f
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	63
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.