

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 Vigi NG125 - Aardlekelement 3P - In=125A - 300-3000mA - Instelbaar - I/S/R - Type A-SI

19106

EAN Code: 3303430191063

Prijs: 933,85 EUR

Hoofd

range	Acti 9
productnaam	Acti9 Vigi NG125
product of component type	Add-on aardlekschakelaars
device short name	Vigi NG125
poles description	3P
[In] rated current	125 A
netwerk type	AC
aardlekgevoeligheid	300 mA 1000 mA 500 mA 3000 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Instelbaar onmiddellijk/selectief/vertraagd
klasse differentieelfunctie	Type A-SI
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	11
hoogte	118 mm
breedte	180 mm
diepte	81 mm
gewicht product	0,75 kg
electrical durability	10000 cycles In overeenstemming met IEC/EN 60947-2
connections - terminals	Tunnelaansluitklemmen 10...50 mm ² flexibel Tunnelaansluitklemmen 16...70 mm ² stijf

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

wire stripping length	20 mm
tightening torque	6 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 μ s 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	13,800 cm
verpakking 1 lengte	26,000 cm
verpakking_1_gewicht	758,000 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	6,573 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]	5 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]	65 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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	93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123
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.