

Productinformatieblad

Specificaties



Vigi C120 - Aardlekelement 4P - 500mA - Type A

A9N18580

EAN Code: 3606480376436

Prijs: 572,25 EUR

Hoofd

range	Acti 9
productnaam	Acti9 Vigi C120
product of component type	Add-on aardlekschakelaars
device short name	Vigi C120
poles description	4P
[In] rated current	125 A
netwerk type	AC
aardlekgevoeligheid	500 mA
tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
klasse differentieelfunctie	Type A
standards	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

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	500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-2
mounting mode	Clip-on
mounting support	35 mm symmetrische DIN-rail
elektrische aansluiting op MCB	Met schroeven
aantal modules van 9 mm	10
hoogte	95 mm
breedte	198 mm
diepte	73 mm
gewicht product	0,58 kg
kleur	Wit
mechanical durability	20000 cycles
connections - terminals	Tunnelaansluitklemmen 1...35 mm ² flexibel Tunnelaansluitklemmen 1...50 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	15 mm
tightening torque	3,5 N.m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60947-2
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...60 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,200 cm
verpakking 1 breedte	13,200 cm
verpakking 1 lengte	25,000 cm
verpakking_1_gewicht	680,000 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	5,927 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	63 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	57 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	D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	70
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.