

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 VigiARC iC60 - Vlamboogbeveiliging add-on block - 2P - 40A - 30mA - Type A-SI

A9TYA4240

EAN Code: 3606481906120

Prijs: 305,55 EUR

Hoofd

range of product	Acti 9
product of component type	Detectie van boogfout met hulpblok voor bescherming tegen lekstroom
productnaam	Acti9 VigiARC iC60
device short name	VigiARC iC60
poles description	2P
neutral position	Links
[In] rated current	40 A
netwerk type	AC
netwerk frequentie	50 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC
technologie uitschakeling differentieel	Spanningsonafhankelijk
aardlekgevoeligheid	30 mA
klasse differentieelfunctie	Type A-SI
tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
elektrische gegevensregistratie	Datum en tijd Onderhoudsindicators
aantal modules van 9 mm	2

Complementair

locatie eenheid in systeem	Vertrekker
[Ui] rated insulation voltage	250 V AC
uitschakelspanningsgrens	275 V voor +/- 5 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
local signalling	AAN, UIT, uitschakelingsfout Diagnostiek LED-boogfout
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
kleur	Wit (RAL 9003)
mechanical durability	20000 cycles
electrical durability	10000 cycles > 25 A 20000 cycles <= 25 A
wire stripping length	14 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	2 N.m
hoogte	91 mm
breedte	54 mm
diepte	73 mm
gewicht product	102 g
compatibiliteit product	Enkelvoudige klem

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	2
tropicalisatie	Severity B In overeenstemming met IEC 60068-2-30 voor 28 d
operating altitude	2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C
standards	EN/IEC 62606 EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
quality labels	NF

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,3 cm
verpakking 1 breedte	8,2 cm
verpakking 1 lengte	11,2 cm
verpakking_1_gewicht	130,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	17
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	2,518 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	65 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
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	41
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.