

# Productinformatieblad

Specificaties



## Active Vlamboogbeveiliging add-on block, Acti9 ARC iC60, 2P, 25A

A9TAA2225

EAN Code: 3606481906052

**Prijs: 350,20 EUR**

### Hoofd

range of product	Acti 9
product or component type	Active arc fault detection add-on block
product name	Acti9 Active ARC iC60
device short name	ARC iC60
poles description	2P
neutral position	Links
In toegekende stroomsterkte	25 A
network type	AC
network frequency	50 Hz
elektrische gegevensregistratie	Datum en tijd Onderhoudsindicators
compatibiliteit product	Ecostruxure paneleserver geavanceerd Ecostruxure ingang paneleserver Ecostruxure paneleserver universeel
IP beschermingsgraad	Overspanning Aardlekken Overbelasting
type meting	Spanning Actief vermogen Stroom Arbeidscoëfficiënt
nauwkeurigheid	Spanning: +/- 2 % Stroom: +/- 2 % Vermogen: +/- 5 %
Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V AC 50 Hz conform aan IEC 62606
aantal modules van 9 mm	2

### Complementair

locatie eenheid in systeem	Vertrekker
[Ui] rated insulation voltage	400 V AC 50 Hz
uitschakelspanningsgrens	275 V for +/- 5 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV conform aan IEC 62606
local signalling	AAN, UIT, uitschakelingsfout Diagnostiek LED-boogfout
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-raai

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

<b>elektrische aansluiting op MCB</b>	Met schroeven
<b>colour</b>	Wit (RAL 9003)
<b>mechanical durability</b>	20000 cycles
<b>electrical durability</b>	10000 cycles 230 V AC conform aan IEC 62606
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Tunnelaansluitklem1...10 mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelaansluitklem1...16 mm <sup>2</sup> stijf
<b>wire stripping length</b>	14 mm
<b>tightening torque</b>	2 N.m
<b>height</b>	91 mm
<b>width</b>	54 mm
<b>depth</b>	73 mm
<b>net weight</b>	92 g
<b>compatibiliteit product</b>	Enkelvoudige klem

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20
<b>pollution degree</b>	2 conform aan IEC 62606
<b>overvoltage category</b>	III
<b>tropicalisatie</b>	Severity B conform aan IEC 60068-2-30 voor 28 d
<b>relative humidity</b>	95 % bij 55 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
<b>standards</b>	EN/IEC 62606
<b>quality labels</b>	NF

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,3 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,2 cm
<b>Package 1 Length</b>	11,2 cm
<b>Package 1 Weight</b>	132,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	17
<b>Package 2 Height</b>	15 cm
<b>Package 2 Width</b>	30 cm
<b>Package 2 Length</b>	40 cm
<b>Package 2 Weight</b>	2,548 kg

## 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 55

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.