

Productinformatieblad

Specificaties



Acti9 iARC - Vlamboogbeveiligingsschakelaar - 1P+N - 25A

A9TSB3625

EAN Code: 3606481906137

Prijs: 237,80 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
product of component type	Schakelaar voor boogfoutdetectie
productspecifieke toepassing	Detectie boogfout
productnaam	Acti9 iARC
device short name	iARC
poles description	1P + N
neutral position	Links
netwerk type	AC
nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	Im = 500 A IM1 = 500 A
nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	Inc 10000 A ICN1 10000 A

Complementair

locatie eenheid in systeem	Vertrekker
[In] rated current	25 A
netwerk frequentie	50 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC 50 Hz In overeenstemming met IEC 62606
Ui toegekende isolatiespanning	250 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV In overeenstemming met IEC 62606
uitschakelspanningsgrens	275 V voor +/- 5 V
contact position indicator	Ja
control type	Omschakelen
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 230 V AC 50 Hz In overeenstemming met IEC 62606
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklem1...16 mm ² stijf Tunnelaansluitklem1...10 mm ² flexibel

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

kalbelinvoer	Boven- en onderkant
locking options description	Vergrendelingsapparaat
wire stripping length	14 mm
tightening torque	2 N.m
aantal modules van 9 mm	4
hoogte	91 mm
breedte	36 mm
diepte	73 mm
gewicht product	210 g

Omgeving

pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 62606
overvoltage category	III
tropicalisatie	Severity B In overeenstemming met IEC 60068-2-30 voor 28 d
relative humidity	95 % om 55 °C
operating altitude	2000 m
omgevingstemperatuur voor werking	-25...40 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
standards	IEC 62606

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	8,500 cm
verpakking 1 lengte	11,400 cm
verpakking_1_gewicht	234,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,905 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	80 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 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]	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
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
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	48
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.