

Productinformatieblad

Specificaties



ARA - Herinschakelbare automatiseringsunit voor IC60 1P/2P - 230V/50Hz

A9C70132

EAN Code: 3606480097980

Prijs: 309,90 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
product of component type	Automatisch hersluitingshulpelement
device short name	ARA iC60
samenstelling signaleringscontacten	2 OF spanningsvrije contacten
spanning op signalisatiecircuit	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

Complementair

besturingstype	Remming van automatische onderhouden 230 V AC 50/60 Hz Laatste herinschakeling impuls 230 V AC 50/60 Hz
ingangsstroom	5 mA
impulsduur	>= 200 ms stuurkring
responstijd	< 500 ms
Us nominale voedingsspanning	230 V AC 50/60 Hz
stroomverbruik in W	2 W
[Ui] rated insulation voltage	400 V
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
instellingswaarde	Programma 1: 1 inschakelingspoging, korte cyclus <10 s before reclosing /6 min check time Programma 2: 3 inschakelingspogingen, korte cyclus <10 s before reclosing /2 min check time Programma 2: 3 inschakelingspogingen, korte cyclus <1 min before reclosing /6 min check time Programma 2: 3 inschakelingspogingen, korte cyclus <3 min before reclosing /6 min check time Programma 3: 5 inschakelingspoging, lange vaste cyclus <10 s before reclosing /2 min check time Programma 3: 5 inschakelingspoging, lange vaste cyclus <1 min before reclosing /6 min check time Programma 3: 5 inschakelingspoging, lange vaste cyclus <3 min before reclosing /6 min check time Programma 4: 5 inschakelingspogingen, lange progressieve cyclus <10 s before reclosing /2 min check time Programma 4: 5 inschakelingspogingen, lange progressieve cyclus <1 min before reclosing /6 min check time Programma 4: 5 inschakelingspogingen, lange progressieve cyclus <3 min before reclosing /8 min check time Programma 4: 5 inschakelingspogingen, lange progressieve cyclus <4 min before reclosing /10 min check time Programma 4: 5 inschakelingspogingen, lange progressieve cyclus <5 min before reclosing /12 min check time

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

lokale signalering	Knipperend oranje LED: niet operationeel Knipperend groen LED: normale werking Knipperend rood LED: inschakelingscyclus wordt uitgevoerd Vast rood LED: automatische hersluitvergrendeld
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	NEE
aantal modules van 9 mm	7
hoogte	93 mm
breedte	63 mm
diepte	75,5 mm
gewicht product	440 g
kleur	Wit
elektrische duurzaamheid	5000 cycles
voorziening voor vergrendeling met hangslot	Vergrendelbaar met hangslot
wire stripping length	Voeding: 10 mm voor onderzijde aansluiting Invoer: 10 mm voor onderzijde aansluiting Uitvoer: 8 mm voor bovenzijde aansluiting
tightening torque	Voeding: 1 N.m Invoer: 1 N.m Uitvoer: 0,7 N.m
bereik compatibiliteit	Acti9 iC60
compatibiliteit product	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
pollution degree	3 In overeenstemming met IEC 60947
overvoltage category	II
tropicalisation	2
relatieve vochtigheid	93 % om 40 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9 cm
verpakking 1 breedte	11 cm
verpakking 1 lengte	16,2 cm
verpakking_1_gewicht	519 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	14
verpakking 2 hoogte	30 cm

verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	7,7 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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	2 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	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Nee
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	58
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.