

Productinformatieblad

Specificaties



iMNs - Minimumspanningspoel - 220-240V AC - Acti9 Hulpelementen

A9A26963

EAN Code: 3606480088018

Prijs: 91,30 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
product of component type	Onderspanning uitschakelspoel
device short name	iMNs
spanning stuurkring	220...240 V AC 50/60 Hz
control type	Vertraagd
aantal modules van 9 mm	2

Complementair

bereik compatibiliteit	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
local signalling	Werkingsindicatielampje
mounting mode	Clip-on
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Boven- en onderkant: JA
breedte	18 mm
kleur	Wit
aansluitingen - aansluitklemmen	Klemaansluitklem - 1 kabel(s) 10 mm ² - stijf Klemaansluitklem - 2 kabel(s) 2,9 mm ² - stijf Klemaansluitklem - 1 kabel(s) 8 mm ² - flexibel Klemaansluitklem - 2 kabel(s) 2,9 mm ² - flexibel met
tightening torque	1 N.m

Omgeving

standards	EN/IEC 60947-1
tropicalisation	2 In overeenstemming met EN/IEC 60947-5-1
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-35...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

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

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,800 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	9,400 cm
verpakking_1_gewicht	82,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	8,500 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	26,600 cm
verpakking 2 gewicht	710,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	72
verpakking_3_hoogte	30 cm
verpakking 3 breedte	30 cm
verpakking 3 lengte	40 cm
verpakking 3 gewicht	6,808 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	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.5 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]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 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	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
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
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	29
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.