

Productinformatieblad

Specificaties



Multi9 - Uitschakelspoel - MX - 110/415V AC - 110/130V DC

M9A26476

EAN Code: 3606480639012

Prijs: 44,15 EUR

Hoofd

productreeks	Multi 9
product of component type	Uitschakelspoel
device short name	MX
spanning stuurkring	110...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
aantal modules van 9 mm	2

Complementair

bereik compatibiliteit	Multi 9 C60BP Multi 9 C60BPR Multi 9 C60SP Multi 9 GFP Multi 9 C60H-DC
local signalling	Werkingsindicatielampje
mounting mode	Vast
mounting support	DIN-rail
comb busbar and distribution block compatibility	Bovenzijde: JA
hoogte	82,5 mm
breedte	18 mm
diepte	68 mm
gewicht product	0,06 kg
aansluitingen - aansluitklemmen	Klemaansluitklem (onderzijde) - 1 kabel(s) 2,5 mm ² (AWG 14) - stijf Klemaansluitklem (onderzijde) - 2 kabel(s) 1,5 mm ² (AWG 16) - stijf
wire stripping length	9 mm voor onderzijde aansluiting
tightening torque	1 N.m onderzijde

Omgeving

standards	EN/IEC 60947-2
product certifications	UR PCT UL
pollution degree	3
tropicalisation	2 In overeenstemming met EN/IEC 60947-2
relative humidity	95 % om 55 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-25...50 °C

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

ambient air temperature for storage -40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 8,000 cm

verpakking 1 breedte 3,000 cm

verpakking 1 lengte 9,300 cm

verpakking_1_gewicht 67,000 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 26,500 cm

verpakking 2 gewicht 592,000 g

Eenheidstype van verpakking 3 S03

Aantal eenheden in verpakking 3 72

verpakking_3_hoogte 30,000 cm

verpakking 3 breedte 30,000 cm

verpakking 3 lengte 40,000 cm

verpakking 3 gewicht 5,746 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]	0.3 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]	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
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	29
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
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.