

Productinformatieblad

Specificaties



Multi9 - Onderspanning uitschakelspoel - MNx - 400V AC

M9A26971

EAN Code: 3606480639159

Prijs: 143,85 EUR

Hoofd

productreeks	Multi 9
product of component type	Onderspanning uitschakelspoel
device short name	MNx
spanning stuurkring	400 V AC 50/60 Hz
control type	Met externe voeding
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	0,073 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
omgevingstemperatuur voor werking	-25...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,900 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	8,700 cm
verpakking 2 breedte	10,000 cm
verpakking 2 lengte	26,500 cm
verpakking 2 gewicht	723,000 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	6,994 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]	0.4 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	4b388a65-e83b-469c-8b17-b7966b6c6c9f
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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.