

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN - Deurschakelaar - 10A/500V - M20-verbinding

NSYDCM20

EAN Code: 3606485130514

Prijs: 37,75 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
product of component type	Deurschakelaar
Applicatie	Multifunctioneel
Nominale afmetingen van de behuizing	-
montagezone	Behuizing
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF en SFX kasten Modicon STB STBAVI1275
apparaatsamenstelling	Vaste elementen 1 x schakelaar/commutator-eenheid
Quantity per set	Set van 1

Complementair

bevestigingsmethode	Rechtstreekse bevestiging - behuizing locatie
ingangstype	NC + NO
absolute maximuminput	3 A/240 V

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,500 cm
verpakking 1 breedte	9,000 cm
verpakking 1 lengte	18,000 cm
verpakking_1_gewicht	224,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	39,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,974 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	C64c958a-5d4a-48a4-ab87-b20d6332fb03
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
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.