

Productinformatieblad

Specificaties



Opbouwbehuizing - M-Smart - 2-voudig - Polarwit - Systeem M

512219

EAN Code: 4011281287307

Prijs: 28,35 EUR

Hoofd

range	Merten
range of product	Merten Systeem M
beschermde naam	M-Smart Artec
product of component type	Oppervlak-gemonteerde behuizing
aantal stelen	2 voudig
materiaal	Polycarbonaat glanzend

Complementair

kleurtint	Poolwit (RAL 9010)
montagepositie	Horizontaal en verticaal
ingang kabel	2 ingang kabel 2 Invoer buis

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,600 cm
verpakking 1 breedte	9,500 cm
verpakking 1 lengte	16,400 cm
verpakking_1_gewicht	150,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	20,700 cm
verpakking 2 breedte	30,600 cm
verpakking 2 lengte	37,800 cm
verpakking 2 gewicht	3,332 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	800
verpakking_3_hoogte	114,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	155,000 kg

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

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]	0.7 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]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
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	2
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.