

Productinformatieblad

Specificaties



ATELIER-M OPBOUWBEHUIZING 1V ACTIEF WIT

519125

EAN Code: 4042811093501

Prijs: 17,65 EUR

Hoofd

range	Merten
range of product	Merten Systeem M
beschermde naam	1-M Atelier-M
product of component type	Oppervlak-gemonteerde behuizing
aantal stellen	1 voudig
materiaal	Polycarbonaat glanzend

Complementair

kleurtint	Actiefwit (RAL 9016)
montagepositie	Horizontaal en verticaal
ingang kabel	1 ingang kabel 1 Invoer buis
oppervlaktebehandeling	Antibacterieel

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,800 cm
verpakking 1 breedte	8,500 cm
verpakking 1 lengte	9,200 cm
verpakking_1_gewicht	78,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	40
verpakking 2 hoogte	19,800 cm
verpakking 2 breedte	30,500 cm
verpakking 2 lengte	40,500 cm
verpakking 2 gewicht	3,454 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	0.6 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 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	875f68f5-e307-4362-b7e9-b6e2fe84c5d1
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	0
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.