

Productinformatieblad

Specificaties



Behuizing voor opbouwmontage, 3 stellen, actief wit, glanzend, M-SMART

MEG4034-1425

EAN Code: 4042811150204

Prijs: 45,15 EUR

Hoofd

range	Merten Systeem M
range of product	Merten Systeem M
beschermde naam	M-Smart
product of component type	Oppervlak-gemonteerde behuizing
aantal stellen	3 voudig

Complementair

montagepositie	Horizontaal en verticaal
ingang kabel	2 ingang kabel 2 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	23,500 cm
verpakking_1_gewicht	210,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	19,900 cm
verpakking 2 breedte	30,800 cm
verpakking 2 lengte	41,600 cm
verpakking 2 gewicht	3,432 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	1 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	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
PVC-vrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	2
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja