

Productinformatieblad

Specificaties



Opbouw wisselschakelaar Merten Polarwit

MEG3116-8719

EAN Code: 4042811184117

Prijs: 13,95 EUR

Hoofd

range of product	Merten HD
range	Merten
productnaam	Aufputz
product of component type	Schakelaar
product presentatie	Compleet product
kleurtint	Poolwit

Complementair

functie schakelaar	1-polig 2-weg
aandrijver	Tuimelaar
montage apparaat	Oppervlak
bevestigingsmethode	Met schroef
nominale voedingsspanning	250 V
nominale stroom	10 AX
aantal tuimelschakelaars	1
connections - terminals	Schroefaansluitblok
materiaal	Onbreekbare thermoplast

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,600 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	8,300 cm
verpakking_1_gewicht	50,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	8,900 cm
verpakking 2 breedte	17,100 cm

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

verpakking 2 lengte	20,300 cm
verpakking 2 gewicht	622,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	60
verpakking_3_hoogte	19,700 cm
verpakking 3 breedte	31,300 cm
verpakking 3 lengte	40,600 cm
verpakking 3 gewicht	4,110 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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 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]	0.1 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	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	41
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.