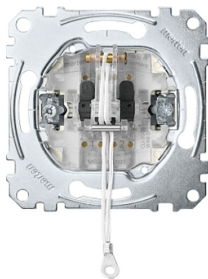


Productinformatieblad

Specificaties



Merten - Sokkel - Trek-/wisselschakelaar voor cilinderslot - 10A/AC 250V

MEG3186-0000

EAN Code: 4042811144906

Prijs: 24,00 EUR

Hoofd

range	Merten
product of component type	Trekkoordschakelaar
device applicatie	Verlichting
product presentatie	Mechanisme met bevestigingsframe
technologie type	Elektromechanisch
montage apparaat	Verzonken
aandrijver	Trekkoord

Complementair

functie schakelaar	1-polig 2-weg
nominale voedingsspanning	250 V
netwerk type	AC
nominale stroom	10 AX
connections - terminals	Schroefloze aansluitklemmen
bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen

Omgeving

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,200 cm
verpakking 1 breedte	6,900 cm
verpakking 1 lengte	7,200 cm
verpakking_1_gewicht	58,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,800 cm
verpakking 2 breedte	18,800 cm
verpakking 2 lengte	27,200 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 gewicht	704,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	60
verpakking_3_hoogte	30,600 cm
verpakking 3 breedte	33,700 cm
verpakking 3 lengte	40,800 cm
verpakking 3 gewicht	4,576 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	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	46 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6
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.