

Productinformatieblad

Specificaties



Rocker for 2-gang push-button module, aluminium, System M

MEG5220-0460

EAN Code: 4042811165147

Prijs: 11,85 EUR

Hoofd

range	Merten
product of component type	Tuimelaar
kleurtint	Aluminium

Complementair

aantal tuimelschakelaars	2
bestemming product	Drukknop
bevestigingsmethode	Met klem
oppervlakte afwerking	Mat
oppervlaktebehandeling	Gelakt
materiaal	Thermoplast
hoogte	71 mm
breedte	71 mm
IP-beschermingsgraad	IP20
Aesthetic dimension	55 x 55 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,200 cm
verpakking 1 breedte	7,800 cm
verpakking 1 lengte	7,400 cm
verpakking_1_gewicht	16,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	150
verpakking 2 hoogte	18,500 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,866 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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

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

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

Image of product / Alternate images

Alternative







