

Productinformatieblad

Specificaties



Afdekraam - M-Pure - 4-voudig - Aluminium

MEG4040-3660

EAN Code: 4042811181185

Prijs: 49,05 EUR

Hoofd

range	Merten
beschermde naam	M-Pure
product or component type	Afdekframe

Complementair

aantal stellen	4 voudig
kleurtint	Aluminium
oppervlakte afwerking	Mat
oppervlaktebehandeling	Gelakt
materiaal	Thermoplast
IP-beschermingsgraad	IP20
height	90 mm
width	306 mm
depth	12 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,500 cm
Package 1 Width	8,400 cm
Package 1 Length	29,700 cm
Package 1 Weight	54,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	2,700 cm
Package 2 Width	9,300 cm
Package 2 Length	30,500 cm
Package 2 Weight	142,000 g
Unit Type of Package 3	CAR
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	20,300 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

Package 3 Width	30,500 cm
Package 3 Length	40,200 cm
Package 3 Weight	3,468 kg

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

Image of product / Alternate images

Alternative







