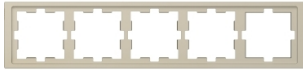


Productinformatieblad

Specificaties

Systeem D - Afdekraam - D-Life - 5-voudig - Kunststof - Sahara



MTN4050-6533

EAN Code: 3606480890604

Prijs: 59,05 EUR

Hoofd

range	Merten
beschermde naam	D-Life
product of component type	Afdekframe

Complementair

aantal stellen	5 voudig
kleurtint	Sahara
oppervlakte afwerking	Mat
oppervlaktebehandeling	Gelakt
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
IP-beschermingsgraad	IP20
hoogte	84 mm
breedte	376,4 mm
diepte	12 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,600 cm
verpakking 1 breedte	9,800 cm
verpakking 1 lengte	38,500 cm
verpakking_1_gewicht	100,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	22
verpakking 2 hoogte	20,700 cm
verpakking 2 breedte	30,200 cm
verpakking 2 lengte	40,400 cm
verpakking 2 gewicht	2,472 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	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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]	0.2 kg CO2 eq.
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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja