

# Productinformatieblad

Specificaties

## Mureva Styl - Opbouwdoos - 3 voudig horizontaal - IP55 - Polarwit



MUR39913

EAN Code: 3606480789915

**Prijs: 32,90 EUR**

### Hoofd

range of product	Mureva styl
product of component type	Montagedoos
bereik compatibiliteit	Mureva styl behuizing
kleurtint	Wit (RAL 9003)

### Complementair

montage apparaat	Oppervlak
aantal stelen	3 voudig
installatierichting	Horizontaal
kalbelinvoer	Gemakkelijke kleptoegang
gebruiksvoorwaarde	Binnenshuis/buitenshuis
materiaal	PP (polipropyleen) SEBS
afstand tussen middelpunten	71 mm
lengte	218 mm
hoogte	54 mm
breedte	76 mm
diepte	54 mm
Weerstand chemische en wasmiddelen	Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan

### Omgeving

quality labels	AENOR NF
IP-beschermingsgraad	IP55
IK-beschermingsgraad	IK08
vlamvertraging	Zelf dovend 650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
omgevingstemperatuur voor werking	-5...40 °C
ambient air temperature for storage	-25...55 °C

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,400 cm
verpakking 1 breedte	7,600 cm
verpakking 1 lengte	21,800 cm
verpakking_1_gewicht	176,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	8,000 cm
verpakking 2 breedte	16,000 cm
verpakking 2 lengte	39,500 cm
verpakking 2 gewicht	447,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S04
Aantal eenheden in verpakking 3	12
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	3,413 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	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	2c66ee7f-b39d-425f-a4af-fd0972454bc0
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	2
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja