

# Productinformatieblad

Specificaties



## Mureva - Verdeler met DIN-rail + WCD - 1x12 modules - 3 WCD openingen 90x100mm - Zonder klemmenblok

13180

EAN Code: 3303430131809

**Prijs: 115,20 EUR**

### Hoofd

range	Mureva
productnaam	Mureva behuizing
product of component type	Weerbestendige behuizing
enclosure type	Kast voor vermogensuitgang
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat

### Complementair

montage behuizing	Oppervlak
aantal modules van 9 mm	24
aantal modules (18 mm) per rij	12
totaal aantal modules (18 mm)	12
aantal horizontale rijen	1
elektrische isolatieklasse	Dubbele isolatie Klasse II
aantal openingen in interfacezone	3
aantal platen	1 voor besturingen met drukknop 3 voor 65 x 85 stopcontacten
meegeleverde apparatuur	2 bedradingsbeugel 1 plaat voor drukknopregeling 3 plaat voor 65 x 85 vermogensuitgang
type frontplaat	Transparant
vermogensdissipatie in W	28 W
[In] rated current	63 A
railtype	DIN
aantal voorgestane PG ISO	17
locking options description	Optioneel sleutelslot
materiaal kast	Behuizing: zelfdovend polymeer
gewicht product	2,1 kg
afmeting basis	90 x 100 mm
breedte	340 mm
hoogte	335 mm
diepte	160 mm

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

inwendige diepte	91 mm
kleur	Deur: transparant groen Behuizing: lichtgrijs (RAL 7035)

## Omgeving

standards	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 62262 EN 50262 IEC 60695-2-1
vuurbestendigheid	650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK09 In overeenstemming met EN 50102
Omgevingskenmerken (UV)	UV-bestendig: klasse 3 In overeenstemming met ISO 4582:2010 UV degradatietest In overeenstemming met ISO 4892-2:2013
overvoltage category	II
omgevingstemperatuur voor werking	-25...40 °C

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,2 cm
verpakking 1 breedte	35,7 cm
verpakking 1 lengte	35,0 cm
verpakking_1_gewicht	2,161 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	36
verpakking 2 hoogte	80,0 cm
verpakking 2 breedte	80,0 cm
verpakking 2 lengte	120,0 cm
verpakking 2 gewicht	90,84 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	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	25 %
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	86
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product in real life situation

