

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva - Verdeler met DIN-rail - 1x18 modules - Met aarde verdeelblok

13982

EAN Code: 3303430139829

Prijs: 91,15 EUR

Hoofd

range	Mureva
productnaam	Mureva behuizing
product of component type	Weerbestendige behuizing
enclosure type	Kast voor modulair apparaat
beschrijving montageplaat	Gegroefd

Complementair

montage behuizing	Oppervlak
aantal modules van 9 mm	36
aantal modules (18 mm) per rij	18
totaal aantal modules (18 mm)	18
aantal horizontale rijen	1
elektrische isolatieklasse	Klasse II Dubbele isolatie
meegeleverde apparatuur	1 markeringskit 1 bedradingsbeugel 1 klemmenblok 22 openingen 1 steun aansluitblok
type frontplaat	Transparant Omkeerbaar
vermogensdissipatie in W	34 W
[In] rated current	90 A
railtype	DIN
aantal voorgestane PG ISO	17
aantal klemmenblokken	1 aarding (schroefverbinding) met 22 uitgangen
vertrekken verdeelklem	11 x 16 mm ² + 11 x 10 mm ²
locking options description	Optioneel sleutelslot
materiaal kast	Zelfdovend polymeer
breedte	448 mm
hoogte	280 mm
diepte	160 mm
inwendige diepte	88 mm
kleur	Deur: transparant groen Behuizing: lichtgrijs (RAL 7035)

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

Omgeving

standards	IEC 60670-1 IEC 60670-24 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...60 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,000 cm
verpakking 1 breedte	29,500 cm
verpakking 1 lengte	46,800 cm
verpakking_1_gewicht	2,681 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	36
verpakking 2 hoogte	115,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	110,516 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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 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	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	24 %
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
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

Technical Illustration

Exploded view

