

Productinformatieblad

Specificaties



Mureva - Mini verdeler met DIN-rail - 1x3 modules - Zonder klemmenblok

13975

EAN Code: 3303430139751

Prijs: 28,30 EUR

Hoofd

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

Complementair

montage behuizing	Oppervlak
aantal modules van 9 mm	6
aantal modules (18 mm) per rij	3
totaal aantal modules (18 mm)	3
aantal horizontale rijen	1
elektrische isolatieklasse	Dubbele isolatie Klasse II
meegeleverde apparatuur	1 markeringskit
type frontplaat	Transparant
[In] rated current	63 A
railtype	DIN
aantal voorgestane PG ISO	1
locking options description	Optioneel sleutelslot
materiaal kast	Zelfdovend polymeer
breedte	80 mm
hoogte	150 mm
diepte	98 mm
inwendige diepte	56 mm
kleur	Deur: transparant groen Behuizing: lichtgrijs (RAL 7035)

Omgeving

standards	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 50262 IEC 60695-2-1
vuurbestendigheid	650 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1

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

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	8,000 cm
verpakking 1 breedte	15,000 cm
verpakking 1 lengte	10,000 cm
verpakking_1_gewicht	256,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	22,500 cm
verpakking 2 breedte	34,500 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,540 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	480
verpakking_3_hoogte	80,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	144,960 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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]	0.3 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	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen 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