



### Galvenā

Diapazons	Mureva
Produkta nosaukums	Mureva iežogojums
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ūdensizturīgs korpuss
Sadalnes korpusa tips	Enclosure for modular device
Montāžas plāksnes pielietojums	Bez montāžas plāksnes

### Papildinošs

Sadalnes korpusa stiprinājums	Virsmas
9 mm atstarpe	36
18 mm moduļu skaits rindā	18
Kopējais 18mm moduļu skaits	54
Horizontālo rindu skaits	3
Elektroizolācijas klase	II klase Dubultā izolācija
Papildus aksesuāri / aprīkojums	3 marķēšanas komplekts 3 wiring strap 2 spaiļu bloka atbalsts 4 terminal block 22 holes
Priekšējā vāka tips	Reversible Caurspīdīgs
Power dissipation in W	65 W
[In] nominālā strāva	125 A
Sliedes tips	DIN
Automātslēdžu montāžai paredzēto vietu skaits	17
Savienojuma spaiļu skaits	4 zeme / neitrāla (skūvējams savienojums)ar22
Sadales bloka izejas	44 x 10 mm <sup>2</sup> 44 x 16 mm <sup>2</sup>
Saslēgšanas veidu apraksts	Iespējama papildus atslēga/slēdzene
Sadalnes korpusa materiāls	Pašizdzīstošs polimērs
Platums	448 mm
Augstums	610 mm
Dziļums	160 mm
Iekšējais dziļums	88 mm
Krāsa	Durvis: caurspīdīgs zaļš Sadalnes korpuss: gaiši pelēks (RAL 7035)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Vide

Standarti	IEC 60670 IEC 60695-2-1 EN 50262 IEC 61439-3
Ugunsizturības klase	650 °C atbilst IEC 60695-2-1
IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK09 atbilst EN 50102
Vides īpašības (UV)	UV izturīgs: 3. klase atbilst ISO 4582:2010. gads Ultravioletā starojuma noārdīšanās tests atbilst ISO 4892-2:2013. gads
Pārsprieguma kategorija	II
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	17,000 cm
1. iepakojuma platums	46,000 cm
1. iepakojuma garums	62,000 cm
1. iepakojuma svars	5,853 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	19
2. iepakojuma augstums	120,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	123,207 kg

## Piedāvājam ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts
Minimum percentage of recycled plastic content	26

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------