



Galvenā

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

Papildinošs

Sadalnes korpusa stiprinājums	Vīrsmas
9 mm atstarpe	24
18 mm moduļu skaits rindā	12
Kopējais 18mm moduļu skaits	24
Horizontālo rindu skaits	2
Elektroizolācijas klase	Dubultā izolācija II klase
Papildus aksesuāri / aprīkojums	2 marķēšanas komplekts 2 wiring strap 1 terminal block 32 holes 1 spaiļu bloka atbalsts
Priekšējā vāka tips	Caurspīdīgs Reversible
Power dissipation in W	34 W
[In] nominālā strāva	63 A
Sliedes tips	DIN
Automātslēdžu montāžai paredzēto vietu skaits	17
Savienojuma spaiļu skaits	1 zeme (skūvējams savienojums)ar32
Sadales bloka izejas	16 x 16 mm ² + 16 x 10 mm ²
Saslēgšanas veidu apraksts	Iespējama papildus atslēga/slēdzene
Sadalnes korpusa materiāls	Pašizdzīstošs polimērs
Platums	340 mm
Augstums	460 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 61439-3 EN 50262 IEC 60695-2-1 IEC 60670
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	36,000 cm
1. iepakojuma garums	47,500 cm
1. iepakojuma svars	3,316 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	28
2. iepakojuma augstums	80,000 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	106,220 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts
Minimum percentage of recycled plastic content	27

Līguma garantija

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