



Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produktnavn	Mureva kapsling
Produkt eller type komponent	Værbestandig kapsling
Kapslingstype	Minikapsling for modulært utstyr
Monteringsplate beskrivelse	Uten monteringsplate

Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
9 mm polbredde	8
Antall 18 mm moduller per rad	4
Totalt antall 18 mm moduller	4
Antall horisontale rader	1
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbelisolert Klasse II
Inkludert utstyr	1 merkesett 2 tilkoblingsblokk med 4 hull
Type frontdeksel	Gjennomsiktig
Effekttap i W	10 W
[In] merkestrøm	63 A
Type festeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	3
Antall rekkeklemmer	2 jord / nøytral (skrutilkopling) med 4 kurs
Fordelingsblokk utgående	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Selvslukkende polymer-matriale
Bredde	123 Mm
Høyde	200 Mm
Dybde	112 Mm
Innvendig dybde	56 Mm
Farge	Dør: transparent grønn Kapsling: lys grå (RAL 7035)

Miljø


Standarder	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 50262 IEC 60695-2-1
Brannmotstand	650 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK09 i samsvar med EN 50102
Miljødata	UV-bestendig: klasse 3 i samsvar med ISO 4582:2010 UV degradering test i samsvar med ISO 4892-2:2013
Overspenningskategori	II
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,000 Cm
Pakke 1 Bredde	12,000 Cm
Pakke 1 Lengde	20,000 Cm
Pakke 1 Vekt	527,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	9
Pakke 2 Høyde	22,500 Cm
Pakke 2 Bredde	34,500 Cm
Pakke 2 Lengde	41,000 Cm
Pakke 2 Vekt	5,150 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	216
Pakke 3 Høyde	98,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	135,600 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.046065059
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.073433831
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.040203926
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.582694156
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	25 %
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗

EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : Commercialised
