



Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produktnavn	Mureva kapsling
Produkt eller type komponent	Værbestandig kapsling
Kapslingstype	Kapsling for modulær enhet
Monteringsplate beskrivelse	Hullet

Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
9 mm polbredde	24
Antall 18 mm moduler per rad	12
Totalt antall 18 mm moduler	36
Antall horisontale rader	3
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbelisolert Klasse II
Inkludert utstyr	3 merkesett 3 ledningsstropp 1 tilkoblingsklemme med 32 hull 1 festebrakett for tilkoblingsklemme
Type frontdeksel	Gjennomsiktig Reverserbar
Effekttap i W	46 W
[In] merkestrøm	125 A
Type festeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	17
Antall rekkeklemmer	1 jord (skrutilkopling) med 32 kurs
Fordelingsblokk utgående	16 x 16 mm ² + 16 x 10 mm ²
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Selvslukkende polymer-matriale
Bredde	340 Mm
Høyde	610 Mm
Dybde	160 Mm
Innvendig dybde	88 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-beständig: 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	16,800 Cm
Pakke 1 Bredde	35,500 Cm
Pakke 1 Lengde	62,000 Cm
Pakke 1 Vekt	4,375 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	22
Pakke 2 Høyde	116,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	108,250 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	25 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	20.64044702
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.471953463
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.258387473
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.3 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	3.744929553
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	25
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	27 %
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
-----------------------	----------------