



Teknisk informasjon

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

Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
9 mm polbredde	24
Antall 18 mm moduler per rad	12
Totalt antall 18 mm moduler	12
Antall horisontale rader	1
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II Dobbelisolert
Inkludert utstyr	1 merkesett 1 ledningsstropp 1 festebrakett for tilkoblingsklemme 2 tilkoblingsblokk med 8 hull
Type frontdeksel	Gjennomsiktig Reverserbar
Effekttap i W	24 W
[In] merkestrøm	63 A
Type festeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	17
Antall rekkeklemmer	2 jord / nøytral (skrutilkopling) med 8 kurs
Fordelingsblokk utgående	8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ²
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Selvslukkende polymer-matriale
Bredde	340 Mm
Høyde	280 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-bestandig: 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	17,500 Cm
Pakke 1 Bredde	30,000 Cm
Pakke 1 Lengde	36,000 Cm
Pakke 1 Vekt	2,089 Kg
Enhetstype pakke 2	S04
Antall enheter i pakke 2	3
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	40,000 Cm
Pakke 2 Lengde	60,000 Cm
Pakke 2 Vekt	6,584 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	48
Pakke 3 Høyde	120,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	112,224 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	12.57227044
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	13 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.258015707
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.141259746
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 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	2.047343055
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	13 %
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
