



### Produktdata

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

### Teknisk data

Montering av kapsling	Overflate
9 mm modulbredde	24
Antall 18 mm moduler per rad	12
Totalt antall 18 mm moduler	24
Antall vannrette rekker	2
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbelisolert Klasse II
Antall åpninger av grensesnitt	3
Antall plater	1 for 65 x 85 strømuttak 3 for Styring med trykknapper
Inkludert utstyr	2 merkesett 2 ledningsstropp 1 Plate for stikkontakt 65x85 3 Plate for betjeningsmateriell 1 Montasjebrakett for tilkoblingsklemmer 2 Fordelingsblokk 22 hull
Type frontdeksel	Reverserbar Gjennomsiktig
[In] Merkestrøm	90 A
Type montasjeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	17
Antall rekkeklemmer	2 Jord / nøytral ( skrutilkopling) med 22 kurs
Fordelingsblokk utgående	1 x 16 mm <sup>2</sup> 22 x 10 mm <sup>2</sup>
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Selvslukkende polymer
Base-dimensjon	90 x 100 mm
Bredde	448 Mm
Høyde	460 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-bestogig: 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	18,000 Cm
Pakke 1 Bredde	47,000 Cm
Pakke 1 Lengde	47,500 Cm
Pakke 1 Vekt	4,250 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	18
Pakke 2 Høyde	80,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	87,240 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	22 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	18.38069029
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	18 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.43423057
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.237734752
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.2 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	3.445600088
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	22
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	26 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
PVC-fri	Ja

Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

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

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------