



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
9 mm polbredde	24
Antall 18 mm moduller per rad	12
Totalt antall 18 mm moduller	36
Antall horisontale rader	3
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II Dobbelisolert
Antall åpninger av grensesnitt	4
Antall plater	1 for 65 x 85 strømuttak 4 for betjeningsknapper
Inkludert utstyr	3 merkesett 3 ledningsstropp 1 plate for 65 x 85 stikkontakt 4 plate for betjeningsmateriell 1 tilkoblingsblokk med 4 hull 1 festebrakett for tilkoblingsklemme 1 tilkoblingsklemme med 32 hull
Type frontdeksel	Reverserbar Gjennomsiktig
[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 <sup>2</sup> + 16 x 10 mm <sup>2</sup>
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Kapsling: selvslukkende polymer-matriale
Basisdimensjon	90 x 100 mm
Bredde	448 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-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	16,500 Cm
Pakke 1 Bredde	46,500 Cm
Pakke 1 Lengde	62,000 Cm
Pakke 1 Vekt	5,390 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	19
Pakke 2 Høyde	115,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	114,410 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	30 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	24.62756643
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	25 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.574187006
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.314358811
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	4.556148124
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	30
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

Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

### Logistikkinformasjon

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

### Garantiperiode

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

Product Life Status : <b>Commercialised</b>
---