



### Produktdata

Serie	Mureva
Produktnavn	Mureva kapsling
Produkt eller type komponent	Værbestandig kapsling
Kapslingstype	Kapsling for strømuttak
Monteringsplate beskrivelse	Uten montasjesplate

### Teknisk data

Montering av kapsling	Overflate
9 mm modulbredde	16
Antall 18 mm moduler per rad	8
Totalt antall 18 mm moduler	8
Antall vannrette rekker	1
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbelisolert Klasse II
Antall åpninger av grensesnitt	4
Antall plater	1 for Styring med trykknapper 4 for 65 x 85 strømuttak
Inkludert utstyr	2 ledningsstropp 1 Plate for betjeningsmaterieell 4 Plate for stikkontakt 65x85
Type frontdeksel	Gjennomsiktig
Effekttap i W	15 W
[In] Merkestrøm	63 A
Type montasjeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	7
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkelås
Kapslingsmateriale	Kapsling: Selvslukkende polymer
Vekt	2 Kg
Base-dimensjon	90 x 100 mm
Bredde	236 Mm
Høyde	460 Mm
Dybde	160 Mm
Innvendig dybde	91 Mm
Farge	Dør: transparent grønn Kapsling: lys grå ( RAL 7035)

## Miljø

Standarder	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 62262 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...40 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	17,4 Cm
Pakke 1 Bredde	26,3 Cm
Pakke 1 Lengde	47,3 Cm
Pakke 1 Vekt	1,96 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	42
Pakke 2 Høyde	117,0 Cm
Pakke 2 Bredde	80,0 Cm
Pakke 2 Lengde	120,0 Cm
Pakke 2 Vekt	96,924 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	8.636439292
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.215309183
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.117878562
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.708468706
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	11
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	25 %
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <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
-----------------------	----------------