



Teknisk informasjon

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

Komplementær

Montering av kapsling	Overflate
9 mm polbredde	8
Antall 18 mm moduller per rad	4
Totalt antall 18 mm moduller	4
Antall horisontale rader	1
Elektrisk isolasjonsklasse	Dobbelisolert Klasse II
Antall åpninger av grensesnitt	2
Antall plater	1 for 50 x 50 strøm uttak
Inkludert utstyr	1 Plate for stikkontakt 50x50
Type frontdeksel	Gjennomsiktig
Effekttap i W	10 W
[In] merkestrøm	63 A
Type festeskinne	DIN
Antall PG utsparinger	1
Beskrivelse av låsemuligheter	Valgfri nøkkellås
Kapslingsmateriale	Kapsling: selvslukkende polymer-matriale
Vekt	0,5 Kg
Basisdimensjon	65 x 85 mm
Bredde	98 Mm
Høyde	310 Mm
Dybde	98 Mm
Innvendig dybde	61 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-bestendig: 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	9,700 Cm
Pakke 1 Bredde	9,700 Cm
Pakke 1 Lengde	31,000 Cm
Pakke 1 Vekt	485,000 G
Enhetstype pakke 2	CAR
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	22,000 Cm
Pakke 2 Bredde	34,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,500 Cm
Pakke 2 Vekt	4,270 Kg
Enhetstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	192
Pakke 3 Høyde	80,000 Cm
Pakke 3 Bredde	80,000 Cm
Pakke 3 Lengde	120,000 Cm
Pakke 3 Vekt	107,120 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	86
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.814663949
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.068582735
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.037548023
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 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	0.544200924
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	25 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja

Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
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**