

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva - deksel for app.inntak - 32 A - 3P+N+E - IP 67

El-nummer:

1501891

83937

EAN: 3303430839378

Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Lokk
Tilbehør / separat del kategori	Sikkerhetstilbehør
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Kompatibel med	Mureva Mureva industriell plugg
[In] merkestrøm	32 A
Antall poler	3P + N + E
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing polymer
vekt	0,082 kg
Høyde	250 mm
bredde	103 mm
Dybde	70 mm
Farge	Grå (RAL 7035)

Miljø

Standarder	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP-grad	IP67 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 62262
Brannmotstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,000 cm
Pakke 1 Bredde	8,500 cm
Pakke 1 Lengde	8,500 cm
Pakke 1 Vekt	59,000 g
Enhets type pakke 2	BB1

Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	9,000 cm
Pakke 2 Bredde	21,000 cm
Pakke 2 Lengde	27,000 cm
Pakke 2 Vekt	487,000 g
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	24
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	2,435 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	E57d0e16-20fd-447f-8324-ed3dc27095fd
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No