

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva uttak stor veggblokk - 125 A - 3P + E - 200...250 V AC - IP67

El-nummer:

1501613

81191

EAN: 3303430811916

Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Kontakt
Kortnavn utstyr	Mureva-stikkontakt
plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Antall poler	3P + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Monteringsmetode	Veggmontert
Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Vinklet
[In] merkestrøm	125 A
[ue] merkespenning	200...250 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	9 t
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Pinner: rustfritt stål Hylser: fornikklet messing Fjærer: rustfritt stål
Tilkoblinger	Løs festeskruer
Kabelverrsnitt	16...70 mm ²
Kabelinngang	Nippel
Gjengetype	Pg 48
vekt	1,932 kg
Basisdimensjon	114 x 224 mm
Høyde	340 mm
bredde	114 mm
Dybde	213 mm
Farge	Grå (RAL 7035)
spennings farge	Blå

Miljø

Standarder	EN 60309-2 EN 60309-1
IP-grad	IP67 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 62262
Brannmotstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-11
Relativ fuktighet	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s)

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11,4 cm
Pakke 1 Bredde	21,3 cm
Pakke 1 Lengde	34 cm
Pakke 1 Vekt	2,135 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Environmental Data

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	55 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	44 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder 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