

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva uttak stor veggblokk - 63 A - 3P + E - 380...415 V AC - IP67

EI-nummer:

1501611

81182

EAN: 3303430811824

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	63 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	6 t
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Pinner: rustfritt stål Hylser: fornikklet messing Fjærer: rustfritt stål
Tilkoblinger	Løs festeskruer
Kabelverrsnitt	6...25 mm ²
Kabelinngang	Nippel
Gjengetype	Pg 36
vekt	0,987 kg
Basisdimensjon	104 x 162 mm
Høyde	255 mm
bredde	104 mm
Dybde	180 mm
Farge	Grå (RAL 7035)
spennings farge	Rød

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	18,500 cm
Pakke 1 Bredde	10,500 cm
Pakke 1 Lengde	25,000 cm
Pakke 1 Vekt	1,007 kg
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	5,435 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	40
Pakke 3 Høyde	50,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	54,280 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	39 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	6 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]	29 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
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.