

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva støpsel - rett - 63 A - 3P + N + E - 380...415 V AC - IP67

El-nummer:

1501644

81383

EAN: 3303430813835

Teknisk informasjon

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

Komplementær

Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Rett
[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: fornikklet messing
Tilkoblinger	Festeskrue
Kabelverrsnitt	6...25 mm ²
kabelens ytre diameter	17...31 mm
Kabelingang	Nippel
Gjengetype	Pg 36
vekt	0,792 kg
Høyde	265 mm
bredde	110 mm
Dybde	110 mm
Farge	Grå (RAL 7035)
spennings farge	Rød

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 60695-2-11
Relativ fuktighet	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
Driftshøyde	2000 m
omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11,300 cm
Pakke 1 Bredde	11,300 cm
Pakke 1 Lengde	26,400 cm
Pakke 1 Vekt	801,000 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	8,410 kg
Enhetsstype pakke 3	P12
Antall enheter i pakke 3	80
Pakke 3 Høyde	50,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Lengde	120,000 cm
Pakke 3 Vekt	78,080 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	25 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	5 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]	17 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
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.