

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva stikkontakt - vinklet - 32A - 3P + E - 380...415 V AC - vegg

El-nummer:
1502197

PKF32W734

EAN: 3303432417239

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	32 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	6 t
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Hylser: messing
Tilkoblinger	Festeskrue
Kabelvernsnitt	2,5...10 mm ²
kabelens ytre diameter	21 mm
Gjengetype	M25
vekt	0,38 kg
Høyde	191 mm
bredde	106 mm
Dybde	148 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	750 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
Relativ fuktighet	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,400 cm
Pakke 1 Bredde	9,500 cm
Pakke 1 Lengde	16,100 cm
Pakke 1 Vekt	346,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	17,000 cm
Pakke 2 Bredde	27,000 cm
Pakke 2 Lengde	26,300 cm
Pakke 2 Vekt	1,867 kg
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	10
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	3,860 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	22 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 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]	19 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	42 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
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