

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva stikkontakt - fast - vinklet - 32A - 2P + E - 200...250 V AC - panel

El-nummer:
1501942

PKY32F423

EAN: 3303432011079

Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Kontakt
Kortnavn utstyr	Mureva-stikkontakt
plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Antall poler	2P + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Monteringsmetode	Panelmontert
Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Vinklet
[In] merkestrøm	32 A
[ue] merkespenning	200...250 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
jordingspunkt,mot klokka	6 t
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Hylser: messing
Tilkoblinger	Hurtigkobling
Kabeltverrsnitt	2,5...6 mm ²
vekt	0,221 kg
Basisdimensjon	90 x 100 mm
Høyde	100 mm
bredde	90 mm
Dybde	117 mm
Farge	Grå (RAL 7035)
spennings farge	Blå

Miljø

Standarder	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP-grad	IP44 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 62262

Brannmotstand	850 °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)

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	8,900 cm
Pakke 1 Bredde	9,900 cm
Pakke 1 Lengde	10,500 cm
Pakke 1 Vekt	200,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	18,000 cm
Pakke 2 Bredde	26,200 cm
Pakke 2 Lengde	27,000 cm
Pakke 2 Vekt	1,788 kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	16
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	4,063 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	15 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 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]	13 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

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	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.