

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Mureva systemadapter - 1 uttak - tysk - 16 A - 2P+E - 220V 50/60Hz

El-nummer:

1512339

PKZA203

EAN: 3303432348014

Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Systemadapter
Antall poler	2P + E
Standard plugg	Tysk

Komplementær

[In] merkestrøm	16 A
Antall uttak	1
plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing polymer
Kontaktmateriale	Pinner: fornikklet messing
vekt	0,16 kg
spennings farge	Blå

Miljø

Standarder	EN 50250 IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med EN 62262
Brannmotstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-11

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,600 cm
Pakke 1 Bredde	5,800 cm
Pakke 1 Lengde	11,500 cm
Pakke 1 Vekt	160,000 g
Enhets type pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	9,200 cm
Pakke 2 Bredde	26,800 cm
Pakke 2 Lengde	27,000 cm

Pakke 2 Vekt	1,738 kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	40
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	7,439 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

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	5 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]	4 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	19 %
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
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.