



Teknisk informasjon

Serie	Med Unica
Produkt eller type komponent	Stikkontakt
Enhetens utseende	Mechanism with cover plate
Montering av enhet	Innfelt
Antall uttak	2
Stikkontakt koblingsskjema	2P + J
Standard plugg	CEE 7/3
Uttak standardavvik	Schuko
Beskrivelse av uttak	Sidejord
Posisjon på jordflens	45° jordklemme
Merkestrøm	16 A
Brukervilkår	Innendørs

Komplementær

Applikasjon	Strømforsyning
Deksel	Med lukker
[ue] merkespenning	230 V
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Antall moduler	4 moduler
Festemetode	Snepp inn
Fargetone	Aluminium
Tilkoblinger	Hurtigkobling
Kabeltverrsnitt	0...2,5 Mm ² 2 - kabel stivhet: fleksibel 0...2,5 Mm ² 2 - kabel stivhet: stiv
Minimum lastbruddkapasitet	Med Un, cos phi = 0,6
Elektrisk levetid	5000 Sykluser, cos phi = 0,8
Isolasjonsmotstand	> 5 MOhm på 500 V
Dielektrisk styrke	2000 V
Materiale	PC: med cover PC (polycarbonat) GF10 FR: Foringsrør
Type overflate	Høyglans
Kvantum per sett	Sett á 1 Flyt-pack
Standarder	IEC 60884-1
Produktsertifikater	SEMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]EAC
Innbyggingsdybde	30 Mm

Dybde	39,4 Mm
Bredde	45 Mm
Høyde	90 Mm
Vekt	0,075 Kg
Overflatebehandling	Lakkert
Motstand mot kjemiske stoffer	Med alcohol (70 %) Med alcohol (96 %) Med Acid Med ammonium Med bleach Med ammonia Med water Med cleaner Med volumes Med hexane

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...35 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-5...50 °C
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP21D
Miljøegenskaper	Aceton Blekning UV-bestandig Bensin Olje Alkohol Vindusvask veske Flytende såpe

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,000 Cm
Pakke 1 Bredde	17,500 Cm
Pakke 1 Lengde	26,000 Cm
Pakke 1 Vekt	795,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	8,200 Cm
Pakke 2 Bredde	17,800 Cm
Pakke 2 Lengde	24,800 Cm
Pakke 2 Vekt	7,950 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	31,800 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	8
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.35825771703305614
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.014525368866297178
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.017334093998243073
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.04315217428494947

REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.143595511930613
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	62 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
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 kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ES
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**