



### 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	Rød ( Pantone 1795C)
Tilkoblinger	Hurtigkobling
Kabeltvernsnitt	0...2,5 Mm <sup>2</sup> 2 - kabel stivhet: fleksibel 0...2,5 Mm <sup>2</sup> 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	Med antibacterial
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	4,400 Cm
Pakke 1 Bredde	4,500 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 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

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	8
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.6 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.3562871554019379
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.014445473491529512
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.017238749504826387
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	0.14280567882232817

Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	63 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#"></a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#"></a>
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 :	<b>Commercialised</b>
-----------------------	-----------------------