



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

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	Skruklemmer Med Terminal)
Kabeltvernsnitt	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	10000 Sykluser, cos phi = 0,8
Isolasjonsmotstand	> 5 MOhm på 500 V
Dielektrisk styrke	2000 V
Materiale	PC: med cover
Type overflate	Høyglans
Kvantum per sett	Sett á 1 Flyt-pack
Standarder	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Produktsertifikater	EAC[RETURN]Aenor

Innbyggingsdybde	31,1 Mm
Dybde	40,4 Mm
Bredde	45 Mm
Høyde	90 Mm
Vekt	0,077 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	4,5 Cm
Pakke 1 Bredde	9 Cm
Pakke 1 Lengde	4,5 Cm
Pakke 1 Vekt	79 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	7,9 Cm
Pakke 2 Bredde	22,1 Cm
Pakke 2 Lengde	28 Cm
Pakke 2 Vekt	933 G
Enhetstype pakke 3	S04
Antall enheter i pakke 3	90
Pakke 3 Høyde	30 Cm
Pakke 3 Bredde	40 Cm
Pakke 3 Lengde	60 Cm
Pakke 3 Vekt	9,157 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	8
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.7 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.44784617753072414
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.018157685416710104
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.021668780235528436
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	0.1795040220243429
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	📄 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	53 %
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	No
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**