

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU307630

3xUtičnica šuko 2P+E aluminijum bezvijč.

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Montaža uređaja	Ugradno
Broj utičnica	3
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	CEE 7/3
Outlet standard deviation	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane
Pozicija terminala za uzemljenje	45° pozicija kontakta uzemljenja
Nazivna struja	16 A
Uslovi upotrebe	U zatvorenom

### Dopunske informacije

Primena uređaja	Napajanje
Tip poklopca	Sa poklopcem
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Broj modula	6 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Aluminijum
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
Poprečni presek kabla	0...2,5 Mm <sup>2</sup> kabl(ovi), 2 - krutost kabla: fleksibilni 0...2,5 mm <sup>2</sup> kabl(ovi), 2 - krutost kabla: kruti
Minimalna moć isključenja opterećenja	100 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,6
Električna trajnost	5000 ciklusa, cos phi = 0,8
Otpornost izolacije	> 5 MOhm pri 500 V
Dielektrična snaga	2000 V
Materijal	PC: mehanizam poklopca PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Završna obrada	Ofarban
Količina po setu	Set od 1 pakovanje u kesicama
Standardi	IEC 60884-1
Sertifikacija proizvoda	SEMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]EAC
Dubina za ugradnju	30 mm
Dubina	39,4 mm
Širina	45 mm
Visina	135 mm
Masa proizvoda	0,106 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Obrada površine	Slikano
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan

## Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP21 D
Karakteristike životne sredine	Aceton Izbeljivač UV otpornost Benzin Ulje Alkohol Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,350 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	13,500 cm
Package 1 Weight	91,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	12,000 cm
Package 2 Width	17,500 cm
Package 2 Length	26,000 cm
Package 2 Weight	910,000 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	7,280 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Uredba REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Održivo pakovanje	Da
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoline	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	1
Minimalni procenat recikliranog	62