

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU306754A

## 2xUtičnica šuko 2P+E vijčana/IPT antr



### Osnovne informacije

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

### Dopunske informacije

Primena uređaja	Napajanje
Tip poklopca	Sa poklopcem
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Broj modula	4 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Povezivanje - priključci	IPT (Isolates Piercing Terminal) Vijčani priključci
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	10000 ciklusa, cos phi = 0,8
Otpornost izolacije	> 5 MOhm pri 500 V
Dielektrična snaga	2000 V
Materijal	PC: mehanizam poklopca
Završna obrada	Ofarban
Količina po setu	Set od 1 pakovanje u kesicama
Standardi	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Sertifikacija proizvoda	Aenor[RETURN]EAC
Dubina za ugradnju	31,1 mm
Dubina	40,4 mm
Širina	45 mm
Visina	90 mm
Masa proizvoda	0,077 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih 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	4,100 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	79,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	22,000 cm
Package 2 Length	28,000 cm
Package 2 Weight	909,000 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	90
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	8,947 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Minimum percentage of recycled plastic content	53