

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NU306730A

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



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Napajanje
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Broj utičnica	2
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane
Pozicija terminala za uzemljenje	45° pozicija kontakta uzemljenja

### Dopunske informacije

Tip poklopca	Sa poklopcem
Montaža uređaja	Ugradno
Nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Broj modula	4 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Aluminijum
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci IPT (Isolates Piercing Terminal)
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	EAC Aenor
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 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	79,0 g
Pakovanje 1 visina	4,5 cm
Pakovanje 1 širina	9,0 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	933,0 g
Pakovanje 2 visina	7,9 cm
Pakovanje 2 širina	22,1 cm
Pakovanje 2 visina	28,0 cm
Tip jedinice pakovanja 3	P06
Broj jedinica u pakovanju 3	360
Pakovanje 3 težina	45,068 kg
Pakovanje 3 visina	77,0 cm
Pakovanje 3 širina	80,0 cm
Pakovanje 3 visina	60,0 cm

## Održivost ponude

„Od klevke do klevke“	 Bronza
EU RoHS direktiva	Na ispitivanju
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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.