



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU303706

Utičnica šuko 2P+E 16A zaštita vijč. zel

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Montaža uređaja	Ugradno
Broj utičnica	1
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	CEE 7/3
Outlet standard deviation	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane
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	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Zelena
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...4 Mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabla: fleksibilni 0...4 mm ² 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 PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište CuZn37: priključci CuZn33: earth contact
Završna obrada	Sjajno
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[RETURN]Aenor
Dubina za ugradnju	30,5 mm
Dubina	40 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,033 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 ovdenavedenih informacija.

Obrada površine	Antibakterijska
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 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	34 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,2 cm
Package 2 Width	17,8 cm
Package 2 Length	24,8 cm
Package 2 Weight	431 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	3,073 kg

Održivost ponude

SCIP broj	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a
Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Održivo pakovanje	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	1
Minimalni procenat recikliranog	55