

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU303130

Utičnica EU 2P 10A vijčana 1 m, alum.



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Napajanje
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Broj utičnica	1
Konfiguracija polova utičnice	2P
Standard utičnice	European

Dopunske informacije

Tip poklopca	Sa poklopcem
Montaža uređaja	Ugradno
Nazivna struja	10 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Broj modula	1 modul
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Aluminijum
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
Završna obrada	Ofarban
Količina po setu	Set od 1 pakovanje u kesicama
Standardi	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1:1994
Sertifikacija proizvoda	EAC
Dubina za ugradnju	30 mm
Dubina	39,3 mm
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,019 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 ovenavedenih 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	IP3x
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	21,0 g
Pakovanje 1 visina	4,0 cm
Pakovanje 1 širina	2,2 cm
Pakovanje 1 dužina	4,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	286,0 g
Pakovanje 2 visina	5,9 cm
Pakovanje 2 širina	14,2 cm
Pakovanje 2 visina	26,0 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	100
Pakovanje 3 težina	3,348 kg
Pakovanje 3 visina	30,0 cm
Pakovanje 3 širina	30,0 cm
Pakovanje 3 visina	40,0 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Na ispitivanju
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.