

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU206754

Dvostr. utičnica šuko 2P+E 16A vijč antr



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Napajanje
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Ime dekorativnog elementa	Unica Studio
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod
Broj utičnica	2
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane

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
Način pričvršćivanja	Zavrtnjima
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kablova	0...2,5 Mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kablova: fleksibilni 0...2,5 mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kablova: 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 EAC
Dubina za ugradnju	24 mm
Dubina	47 mm
Širina	85 mm
Visina	125 mm
Masa proizvoda	0,099 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 primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih 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	100,0 g
Pakovanje 1 visina	5,0 cm
Pakovanje 1 širina	9,0 cm
Pakovanje 1 dužina	13,0 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	45
Pakovanje 2 težina	6,494 kg
Pakovanje 2 visina	30,0 cm
Pakovanje 2 širina	40,0 cm
Pakovanje 2 visina	60,0 cm
Tip jedinice pakovanja 3	BB1
Broj jedinica u pakovanju 3	5
Pakovanje 3 težina	638,0 g
Pakovanje 3 visina	12,5 cm
Pakovanje 3 širina	18,0 cm
Pakovanje 3 visina	26,0 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
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.