

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU206718

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



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Grupa proizvoda | New Unica |
| Tip proizvoda ili komponente | Utičnica |
| Ime dekorativnog elementa | Unica Studio |
| Prezentacija uređaja | Kompletan proizvod |
| Montaža uređaja | Ugradno |
| Broj utičnica | 2 |
| Konfiguracija polova utičnice | 2P + E |
| Standard utičnice | 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 |
| Način pričvršćivanja | Zavrtnjima |
| Nijansa boje | Bela (RAL 9003) |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključci |
| Poprečni presek kabl | 0...2,5 Mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabl: fleksibilni 0...2,5 mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabl: 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 | 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 | Aenor[RETURN]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 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 ovdanavedenih informacija.

| | |
|---------------------------------|--|
| Obrada površine | Neobrađeno |
| 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 | 4,7 cm |
| Package 1 Width | 8,5 cm |
| Package 1 Length | 12,5 cm |
| Package 1 Weight | 99 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 5 |
| Package 2 Height | 12,1 cm |
| Package 2 Width | 17,5 cm |
| Package 2 Length | 26 cm |
| Package 2 Weight | 627 g |
| Unit Type of Package 3 | S04 |
| Number of Units in Package 3 | 45 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 40 cm |
| Package 3 Length | 60 cm |
| Package 3 Weight | 6,403 kg |

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 |
| 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. |
