

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

NU306906

2xUtičnica FR 45° 2P+E zelena



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Grupa proizvoda | New Unica |
| Tip proizvoda ili komponente | Utičnica |
| Prezentacija uređaja | Mehanizam |
| Montaža uređaja | Ugradno |
| Broj utičnica | 2 |
| Konfiguracija polova utičnice | 2P + E |
| Standard utičnice | Francuski |
| Opis standarda utičnice | Uzemljenje pinom |
| Pozicija terminala za uzemljenje | 45° pozicija kontakta uzemljenja |
| 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 | 4 modula |
| Način pričvršćivanja | Utično |
| Nijansa boje | Zelena |
| Povezivanje - priključci | Priključci bez zavrtnjeva |
| Poprečni presek kabela | 0...2,5 Mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabela: fleksibilni 0...2,5 mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabela: 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 without packaging |
| Standardi | IEC 60884-1 NF C 61-314 |
| Sertifikacija proizvoda | NF |
| Dubina za ugradnju | 30 mm |
| Dubina | 39,4 mm |
| Širina | 45 mm |
| Visina | 90 mm |
| Masa proizvoda | 0,075 kg |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 | IP3x |
| 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 | 4,0 cm |
| Package 1 Width | 4,5 cm |
| Package 1 Length | 9,0 cm |
| Package 1 Weight | 71,0 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 8,0 cm |
| Package 2 Width | 22,0 cm |
| Package 2 Length | 28,0 cm |
| Package 2 Weight | 858,0 g |
| Unit Type of Package 3 | S04 |
| Number of Units in Package 3 | 90 |
| Package 3 Height | 30,0 cm |
| Package 3 Width | 40,0 cm |
| Package 3 Length | 60,0 cm |
| Package 3 Weight | 8,371 kg |

Održivost ponude

| | |
|--|---|
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | У складу са изузецима |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu |  RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da |
| 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. |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 61 |