

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MGU61.037.18

Unica - 1 utičnica sa poklopcem - 2P+E, šuko -
2 m - beli - IP44



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Unica |
| Primena uređaja | Napajanje |
| Tip proizvoda ili komponente | Utičnica |
| Ime dekorativnog elementa | Unica (standardna estetika) |
| Prezentacija uređaja | Kompletan proizvod |
| Broj utičnica | 1 |
| Konfiguracija polova utičnice | 2P + E |
| Standard utičnice | Nemački |
| Dodatne informacije | Sa uzemljenjem (TTL) + sigurnosni poklopac |
| Opis standarda utičnice | Uzemljenje sa strane (TTL) |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazivna struja | 16 A at 250 V AC |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Broj modula | 2 modula |
| Način pričvršćivanja | Utično |
| Nijansa boje | White (RAL 9003) |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključci |
| Poprečni presek kabla | 0...4 Mm ² - cable stiffness: flexible 0...4 mm ² - krutost kabla: kruti |
| Minimalna moć isključenja opterećenja | 100 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.6 |
| Električna trajnost | 10000 cycles, cos phi = 0.8 |
| Otpornost izolacije | > 5 MOhm at 500 V |
| Dielektrična snaga | 2000 V |
| Materijal | Polyamide 6: mechanism cover ASA + PC: montažni ram ASA + PC: cover frame |
| Završna obrada | Blistav |
| Količina po setu | Set of 1 box |
| Dubina za ugradnju | 30 mm |
| Dubina | 40 mm |
| Širina | 90 mm |
| Visina | 80 mm |
| Masa proizvoda | 0,088 kg |
| Obrada površine | Neobrađeno |

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 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.

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura okoline za rad uređaja | 15...30 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | 0...35 °C |
| Ik stepen zaštite | IK01 |
| Ip stepen zaštite | IP44 |
| Karakteristike životne sredine | Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun Amonijak Izbeljivač Benzin Alkohol Aceton UV otpornost Ulje |
| Karakteristike vezane za zdravlje | Bez halogena |

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 85,4 g |
| Pakovanje 2 težina | 492,75 g |
| Pakovanje 3 težina | 4,299 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| 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. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|