

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MUR36030

Mureva Styl - utičnica - 16A - 2P + E - poklopac
- siva



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Grupa proizvoda | Mureva Styl |
| Tip proizvoda ili komponente | Utičnica |
| Prezentacija uređaja | Kompletan proizvod |
| Konfiguracija polova utičnice | 2P + E |
| Opis standarda utičnice | Uzemljenje pinom |
| Standard utičnice | Francuski |
| Nijansa boje | Siva (RAL 7016) |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Montaža uređaja | Nadgradno |
| Broj utičnica | 1 |
| Nazivna struja | 16 A |
| [ue] nazivni napon | 250 V AC |
| Uslovi upotrebe | U zatvorenom/na otvorenom |
| Materijal | Mesing PP (polipropilen) PC (polikarbonat) |
| Način pričvršćivanja | Sa zavrtnjima bez matice |
| Kablovski uvod | Jednostavan pristup ventilu 6...12 mm |
| Visina | 76 mm |
| Širina | 76 mm |
| Dubina | 64 mm |
| Chemical and detergent products resistance | 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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oznake kvaliteta | NF |
| Ip stepen zaštite | IP55 |
| Ik stepen zaštite | IK08 |
| Otpornost na plamen | Samogasivo 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -5...40 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...55 °C |

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 ovdenevidenih informacija.

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 133,0 g |
| Pakovanje 1 visina | 6,5 cm |
| Pakovanje 1 širina | 7,6 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 7,6 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | BB1 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 10 |
| Pakovanje 2 težina | 1,418 kg |
| Pakovanje 2 visina | 8 cm |
| Pakovanje 2 širina | 16 cm |
| Pakovanje 2 visina | 39,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 3 | P12 |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 240 |
| Pakovanje 3 težina | 51,04 kg |
| Pakovanje 3 visina | 50 cm |
| Pakovanje 3 širina | 80 cm |
| Pakovanje 3 visina | 120 cm |

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 |