

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU003718

1 utičnica sa poklopcem IP44, šuko, bela



### Osnovne informacije

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Grupa proizvoda               | New Unica            |
| Tip proizvoda ili komponente  | Utičnica             |
| Prezentacija uređaja          | Kompletan proizvod   |
| Montaža uređaja               | Ugradno              |
| Broj utičnica                 | 1                    |
| 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   |
| Broj modula                           | 2 modula   |
| Način pričvršćivanja                  | Zavrtnjima   |
| Nijansa boje                          | Bela (RAL 9003)  |
| Povezivanje - priključci              | Vijčani priključci   |
| Poprečni presek kabla                 | 0...4 Mm <sup>2</sup> kabl(ovi), 2 - krutost kabla: fleksibilni<br>0...4 mm <sup>2</sup> kabl(ovi), 2 - krutost kabla: 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<br>UNE 20315-1-1<br>UNE 20315-1-2<br>DIN VDE 0620-1  |
| Sertifikacija proizvoda               | Aenor[RETURN]EAC   |
| Dubina za ugradnju                    | 30,5 mm  |
| Dubina                                | 52,6 mm  |
| Širina                                | 90 mm  |
| Visina                                | 80 mm  |

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 ovenavedenih informacija.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Obrada površine                 | Neobrađeno   |
| Otpornost na hemijske supstance | Otporan na alkohol (70%)<br>Otporan na alkohol (96%)<br>Otporan na A-mlečnu kiselinu<br>Otporan na razblaženi kvarterni amonijum<br>Otporan na razblaženo izbeljivač<br>Otporan na razblažen amonijak<br>Otporan na vodu sa sapunom<br>Otporan na čistač kristala<br>Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina<br>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                   | IP44  |
| Karakteristike životne sredine      | Aceton<br>Izbeljivač<br>UV otpornost<br>Benzin<br>Ulje<br>Alkohol<br>Tečnost za čišćenje prozora<br>Tečni sapun |

## Pakovanje

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 5,300 cm  |
| Package 1 Width              | 9,000 cm  |
| Package 1 Length             | 9,000 cm  |
| Package 1 Weight             | 83,000 g  |
| Unit Type of Package 2       | BB1       |
| Number of Units in Package 2 | 5         |
| Package 2 Height             | 8,200 cm  |
| Package 2 Width              | 19,700 cm |
| Package 2 Length             | 22,600 cm |
| Package 2 Weight             | 520,000 g |
| Unit Type of Package 3       | S04       |
| Number of Units in Package 3 | 60        |
| Package 3 Height             | 30,000 cm |
| Package 3 Width              | 40,000 cm |
| Package 3 Length             | 60,000 cm |
| Package 3 Weight             | 7,010 kg  |

## Održivost ponude

|  |   |
|--|---|
| EU RoHS direktiva                              | Na ispitivanju  |
| Izjava o zaštiti okoliša                       |  <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti                           | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja  |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 30  |