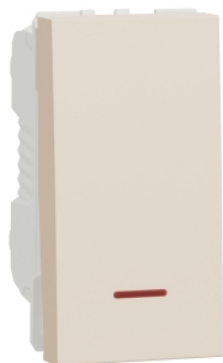


# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## NU316144S Prekidač 1P 16A 1M sa idikacijom



### Osnovne informacije

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Range of product             | New Unica            |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač             |
| Prezentacija uređaja         | Mehanizam            |
| Vrsta tehnologije            | Elektromehanička     |
| Funkcija prekidača           | Jednopolni izborni   |
| Broj prekidača               | 1                    |
| Primena uređaja              | Kontrola svetlosti   |
| Zaštitna oprema              | LED                  |
| Nijansa boje                 | Bež (RAL 1013)       |
| Tip pakovanja                | Pakovanje u kesicama |

### Dopunske informacije

|                                                     |                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazivna struja                                      | 16 A<br>16 AX                                                                                                                                        |
| [ue] nazivni napon                                  | 250 V<br>250 V                                                                                                                                       |
| Tip mreže                                           | AC<br>AC                                                                                                                                             |
| Mrežna frekvencija                                  | 50/60 Hz<br>50/60 Hz                                                                                                                                 |
| Električna trajnost                                 | 5000 Ciklusa<br>20000 ciklusa, cos phi = 0,6                                                                                                         |
| Otpornost izolacije                                 | > 5 MOhm pri 500 V                                                                                                                                   |
| Dielektrična snaga                                  | 2000 V                                                                                                                                               |
| Minimalna moć isključenja opterećenja               | 200 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,3                                                                                                        |
| Uslovi upotrebe                                     | U zatvorenom                                                                                                                                         |
| Udaljenost otvaranja                                | > 3 mm                                                                                                                                               |
| Izvršni organ                                       | Preklopni prekidač                                                                                                                                   |
| Broj modula                                         | 1 modul                                                                                                                                              |
| Signalna lampica                                    | LED, boja: tamnožuta, potrošnja struje: 0.15 mA, porast temperature: 15 °C<br>LED, boja: crvena, potrošnja struje: 1.5 mA, porast temperature: 15 °C |
| Povezivanje - priključci                            | Vijčani priključci                                                                                                                                   |
| Poprečni presek kabla                               | 0...4 Mm <sup>2</sup> kruti kabl<br>0...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni kabl                                                                           |
| Materijal                                           | ASA + PC: mehanizam poklopca<br>ABS (akrilonitril-butadien-stiren): mehanizam poklopca                                                               |
| Završna obrada                                      | Sjajno                                                                                                                                               |
| Specific treatment - integrated within the material | Neobrađeno                                                                                                                                           |
| Način pričvršćivanja                                | Utično                                                                                                                                               |
| Širina                                              | 22,5 mm                                                                                                                                              |
| Visina                                              | 45 mm                                                                                                                                                |
| Dubina                                              | 34,25 mm                                                                                                                                             |
| Dubina za ugradnju                                  | 21,15 mm                                                                                                                                             |
| Masa proizvoda                                      | 0,0239 kg                                                                                                                                            |
| Temperatura okoline za rad uređaja                  | -5...40 °C                                                                                                                                           |
| Temperatura okoline za skladištenje                 | -5...50 °C                                                                                                                                           |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardi                       | EN 60669-1<br>LV direktiva<br>EMC direktiva                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Sertifikacija proizvoda         | CE<br>Aenor<br>EAC<br>NF<br>VDE                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 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

|                                |                                                                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ip stepen zaštite              | IP4X                                                                                                            |
| Ik stepen zaštite              | IK04                                                                                                            |
| Karakteristike životne sredine | Izbeljivač<br>Ulje<br>Benzin<br>UV otpornost<br>Tečni sapun<br>Tečnost za čišćenje prozora<br>Aceton<br>Alkohol |

## Pakovanje

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE       |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1         |
| Pakovanje 1 težina          | 19,0 g    |
| Pakovanje 1 visina          | 35,0 cm   |
| Pakovanje 1 širina          | 2,25 cm   |
| Pakovanje 1 dužina          | 4,5 cm    |
| Tip jedinice pakovanja 2    | P06       |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 1600      |
| Pakovanje 2 težina          | 48,432 kg |
| Pakovanje 2 visina          | 77,0 cm   |
| Pakovanje 2 širina          | 60,0 cm   |
| Pakovanje 2 visina          | 80,0 cm   |
| Tip jedinice pakovanja 3    | BB1       |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 20        |
| Pakovanje 3 težina          | 464,0 g   |
| Pakovanje 3 visina          | 8,2 cm    |
| Pakovanje 3 širina          | 17,7 cm   |
| Pakovanje 3 visina          | 18,5 cm   |

## 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                                                                                                                 |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da                             |

---

RoHS regulativa za Kinu

 [RoHS Deklaracija Za Kinu](#)

---

Izjava o zaštiti okoliša

 [Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda](#)

---