

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU316118S

## 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	Bela (RAL 9003)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

### Dopunske informacije

Nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Električna trajnost	5000 Ciklusa 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 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 0...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni kabl
Materijal	ASA + PC: mehanizam poklopca 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 LV direktiva EMC direktiva

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 ovde navedenih informacija.

Sertifikacija proizvoda	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

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

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	2,250 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	22,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	8,200 cm
Package 2 Width	17,700 cm
Package 2 Length	18,500 cm
Package 2 Weight	510,000 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	10,200 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja