



### 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
Nijansa boje	Aluminijum
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

### Dopunske informacije

Nazivna struja	16 A 16 AX
[ue] nazivni napon	250 V 250 V
Tip mreže	AC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz 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
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...4 Mm <sup>2</sup> kruti kabl 0...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni kabl
Materijal	ABS (akrilonitril-butadien-stiren): mehanizam poklopca
Završna obrada	Sjajno
Specific treatment - integrated within the material	Slikano
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
Masa proizvoda	0,0197 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 povezanja ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih informacija.

Sertifikacija proizvoda	CE Aenor EAC NF 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	Tečnost za čišćenje prozora UV otpornost Izbeljivač Tečni sapun Aceton Alkohol Benzin Ulje

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	17,0 g
Pakovanje 1 visina	3,5 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	45,232 kg
Pakovanje 2 visina	77 cm
Pakovanje 2 širina	60 cm
Pakovanje 2 visina	80 cm
Tip jedinice pakovanja 3	BB1
Broj jedinica u pakovanju 3	20
Pakovanje 3 težina	424,0 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	 <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
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>