

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



2P prekidač 16A vijčani 1 modul beli

NU316218

Osnovne informacije

Range of product	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Prezentacija uređaja	Mechanism with cover plate
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Funkcija prekidača	Dvopolni
Broj prekidača	1
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
nijansa boje	Bela (RAL 9003)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

Dopunske informacije

Nazivna struja	10 AX
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Električna trajnost	20000 ciklusa, $\cos \phi = 0,6$
Otpornost izolacije	$> 5 \text{ MOhm}$ pri 500 V
Dielektrična snaga	2000 V
Minimalna moć isključenja opterećenja	200 operacija 1.25 In i 1.1 Un, $\cos \phi = 0,3$
Udaljenost otvaranja	$> 3 \text{ mm}$
Izvršni organ	Preklopni prekidač
Broj modula	1 modul
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Poprečni presek kabla	0...4 mm ² kruti kabl 0...4 mm ² fleksibilni kabl
Materijal	CuZn5 Ag: priključci Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Označavanje	0 - 1
Završna obrada	Sjajno
specific treatment - integrated within the material	Neobrađeno
Montaža uređaja	Ugradno
Način pričvršćivanja	Utično

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Širina	22,5 mm
Visina	45 mm
Dubina	37,75 mm
Dubina za ugradnju	24,65 mm
masa proizvoda	0,0206 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	EN 60669-1 LV direktiva EMC direktiva
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom Aenor kaskadno upravljanje više motora NF LED status mrežne veze
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	Ulje UV otpornost Aceton Tečni sapun Tečnost za čišćenje prozora Benzin Alkohol Izbeljivač

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,3 cm
Package 1 Width	3,8 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	21 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	8,2 cm
Package 2 Width	17,7 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	504 g
Unit Type of Package 3	S03

Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4,519 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	24
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.