

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Taster 10A 1 modul aluminijum

NU310630

### Osnovne informacije

Range of product	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Taster
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Funkcija prekidača	+ NO push-button
Broj prekidača	1
Primena uređaja	Kontrola svetlosti
nijansa boje	Aluminijum
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

### Dopunske informacije

Nazivna struja	10 A
[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 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 mm
Izvršni organ	Preklopni prekidač
Broj modula	1 modul
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
Poprečni presek kabla	0...2,5 mm <sup>2</sup> kruti kabl 0...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni kabl
Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište CuZn37: priključci PBT (polibutilen-tereftalat) GF30: release button
Označavanje	Bez oznake
Završna obrada	Sjajno
specific treatment - integrated within the material	Slikano
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	34,25 mm
Dubina za ugradnju	21,15 mm
masa proizvoda	0,0148 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	2,300 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	16,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	9,000 cm
Package 2 Width	18,500 cm
Package 2 Length	19,000 cm
Package 2 Weight	412,000 g
Unit Type of Package 3	S03

<b>Number of Units in Package 3</b>	160
<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	3,719 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	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	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.1 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]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### 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.