

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# NU320754

## Taster za roletne 6A 2 modula antracit



### Osnovne informacije

Range of product	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Kontrola zatvarača
Prezentacija uređaja	Mehanizam
Vrsta tehnologije	Elektromehanička
Broj prekidača	2
Primena uređaja	Upravljanje
Nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

### Dopunske informacije

Nazivna struja	6 A
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
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	2 modula
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtneva
Poprečni presek kabla	0...2,5 Mm <sup>2</sup> kruti kabl 0...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni kabl
Materijal	CuZn15: priključci Termoplastika ABS-UV stabilizovana: mechanism rocker PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište PBT (polibutilen-tereftalat) GF30: release button
Označavanje	Strelica
Završna obrada	Mat
Specific treatment - integrated within the material	Slikano
Način pričvršćivanja	Utično
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Dubina	44,35 mm
Dubina za ugradnju	32,8 mm
Masa proizvoda	0,0331 kg
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Standardi	LV direktiva IEC 60669-1

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 ovdeneđenih 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	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	4,5 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	4,5 cm
Package 1 Weight	38,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	18,5 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	470,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	20
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	1,25 kg

## 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
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	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.