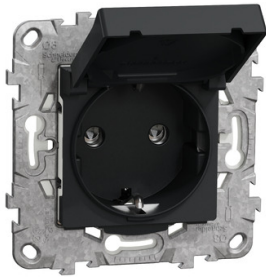


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Utičnica, Nova Unica, Šuko, sa zatvaračem, 2P+E, 16A, 2 modula, IP44, antracit

NU508254

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mechanism with fixing frame and cover plate
Montaža uređaja	Ugradno
Broj utičnica	1
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	CEE 7/3
Standardna devijacija izlaza	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane
Dodatne informacije	Sa poklopcem na šarkama
Pozicija terminala za uzemljenje	90° uzemljenje
Nazivna struja	16 A

Dopunske informacije

Primena uređaja	Napajanje
Tip poklopca	Sa poklopcem
[ue] nazivni napon	250 V
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Sa zavrtnjima bez matice
nijansa boje	Antracit (RAL 7021)
Povezivanje - priključci	Priključci bez zavrtnjeva
Poprečni presek kabla	0...2,5 mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabla: fleksibilni 0...2,5 mm ² kabl(ovi), 2 - krutost kabla: kruti
Minimalna moć isključenja opterećenja	100 operacija 1.25 In i 1.1 Un, cos phi = 0,6
Električna trajnost	10000 ciklusa, cos phi = 0,8
Otpornost izolacije	> 5 MOhm pri 500 V
Dielektrična snaga	2000 V
Materijal	PC: mehanizam poklopca PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Završna obrada	Mat

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.

Količina po setu	Set od 1 pakovanje u kesicama
Standardi	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Sertifikacija proizvoda	Aenor kaskadno upravljanje više motora
Dubina za ugradnju	30 mm
Dubina	48 mm
Širina	74,5 mm
Visina	74,5 mm
masa proizvoda	0,0712 kg
Obrada površine	Slikano
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

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...35 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Ik stepen zaštite	IK01
Ip stepen zaštite	IP44
Karakteristike životne sredine	Aceton Izbeljivač UV otpornost Benzin Ulje Alkohol Tečnost za čišćenje prozora Tečni sapun

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,500 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	7,500 cm
Package 1 Weight	75,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,000 cm
Package 2 Width	20,000 cm
Package 2 Length	22,500 cm
Package 2 Weight	857,000 g

Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	4,674 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	0.7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 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 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja	30 %
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a
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 %	8
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.

Image of product / Alternate images

Alternative







