

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



2xUtičnica šuko 2P+E vijč./IPT lamp alu

NU306730AS

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Mechanism with cover plate
Montaža uređaja	Ugradno
Broj utičnica	2
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Standard utičnice	CEE 7/3
Standardna devijacija izlaza	Šuko
Opis standarda utičnice	Uzemljenje sa strane
Pozicija terminala za uzemljenje	45° pozicija kontakta uzemljenja
Nazivna struja	16 A

Dopunske informacije

Primena uređaja	Napajanje
Tip poklopca	Sa poklopcem
[ue] nazivni napon	575 V
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Broj modula	4 modula
Način pričvršćivanja	Utično
nijansa boje	Aluminijum
Signalna lampica	Red indicator lamp, boja: crvena, potrošnja struje: 1.5 mA
Povezivanje - priključci	IPT (Isolates Piercing Terminal) Vijčani priključci
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
Završna obrada	Sjajno

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 DIN VDE 0620-1
Sertifikacija proizvoda	kaskadno upravljanje više motora Aenor
Dubina za ugradnju	31,1 mm
Dubina	40,4 mm
Širina	45 mm
Visina	90 mm
masa proizvoda	0,079 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	IK04
Ip stepen zaštite	IP21 D
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	4,1 cm
Package 1 Width	4,5 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	80,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	22,0 cm
Package 2 Length	28,0 cm
Package 2 Weight	950,0 g

Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	90
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	40,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	9,283 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	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.5 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]	3 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	52 %
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Ed9f2ac6-4e1a-4996-9399-2db36f9e19b7
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.