

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Unika utičnica sa blokadom - 32 A - 2P + E - 200...250 V AC - IP65 - panel

82092

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Blokada utičnice
Kratko ime uređaja	Mureva socket
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	2P + E
Tip mreže	575 V
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
[in] nazivna struja	32 A
[ue] nazivni napon	200...250 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Tip zaštite	Bez zaštite
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Priključci: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	10 mm ²
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
masa proizvoda	0,697 kg
Dimenzija baze	103 x 225 mm
Visina	225 mm
Širina	103 mm
Dubina	128 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Plava

Okruženje

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.

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	750 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,500 cm
Package 1 Width	26,000 cm
Package 1 Length	17,000 cm
Package 1 Weight	716,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,067 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	124 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	118 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja	43 %
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
Direktiva RoHS	Uskladenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje


Potencijal za recikliranje, u %	15
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

