

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Mureva utikač - ravni - 125A - 3P + N + E - 380...415 V AC - IP67 - panel

81895

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Kratko ime uređaja	utikač za montažu na panel
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	3P + N + E
Tip mreže	575 V
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na panel
Kategorija priključnice i utikača	Ravna
[in] nazivna struja	125 A
[ue] nazivni napon	380...415 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	6 h
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi polimer
Materijal kontakta	Pinovi: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Poprečni presek kabla	16...70 mm ²
Tip navoja	Pg 48
masa proizvoda	1,5 kg
Dimenzija baze	110 x 114 mm
Visina	325 mm
Širina	131 mm
Dubina	131 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
-----------	----------------------------

Ip stepen zaštite IP67 conforming to IEC 60529

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.

Ik stepen zaštite	IK08 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	850 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
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	14,4 cm
Package 1 Width	12,9 cm
Package 1 Length	12,9 cm
Package 1 Weight	1,225 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	19 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]	14 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

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	33
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No