

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 2P + E - 200...250 V AC - IP44 - nadzidna

83131

⚠ Prestanak proizvodnje: 15. 8. 2026.

⚠ To be discontinued

### Osnovne informacije

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

### Dopunske informacije

Način montiranja	Nadzidno
[in] nazivna struja	16 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	Osigurač
Tip osigurača	Cilindrični
Veličina osigurača	10.3 x 38 mm
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Priključci: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kablova	10 mm <sup>2</sup>
Maksimalni spoljašnji prečnik kablova	25 mm
kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
masa proizvoda	1,04 kg
Dimenzija baze	103 x 255 mm
Visina	255 mm
Širina	103 mm
Dubina	150 mm
Boja	Siva (RAL 7035)

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.

---

Boja poklopca	Plava
---------------	-------

## Okruženje

---

Standardi	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Ip stepen zaštite	IP44 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	1 cm
Package 1 Width	1,7 cm
Package 1 Length	2,6 cm
Package 1 Weight	1,177 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	36 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	25 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Prosečan procenat recikliranog plastičnog sadržaja	62 %
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Bez PVC-a	Ne

### 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