

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Mureva Styl - utičnica - 16A - 2P + E - poklopac - siva

MUR36030

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Mureva Styl
Grupa proizvoda	Mureva Styl
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod
Konfiguracija polova utičnice	2P + E
Opis standarda utičnice	Uzemljenje pinom
Standardna devijacija izlaza	Francuski
nijansa boje	Antracit (RAL 7016)

### Dopunske informacije

Montaža uređaja	Nadgradno
Broj utičnica	1
Nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	250 V 575 V
Uslovi upotrebe	U zatvorenom/na otvorenom
Materijal	Mesing PP (polipropilen) PC (polikarbonat)
Način pričvršćivanja	Zavrtnjima
kablovski uvod	Jednostavan pristup ventilu 6...12 mm
Visina	76 mm
Širina	76 mm
Dubina	64 mm
Chemical and detergent products resistance	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
Standard utičnice	CEE 7/5
Obrada površine	Neobrađeno
Završna obrada	Mat

[ue] nazivni napon 250 V

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.

---

Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
--------------------	-----------------------------

---

Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
--------------------------	--------------------

---

## Okruženje

---

Oznake kvaliteta	NF
------------------	----

---

Ip stepen zaštite	IP55
-------------------	------

---

Ik stepen zaštite	IK08
-------------------	------

---

Otpornost na plamen	Samogasivo 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
---------------------	---

---

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C
------------------------------------	------------

---

Temperatura okoline za skladištenje	-25...55 °C
-------------------------------------	-------------

---

## Pakovanje

---

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	7,600 cm
------------------	----------

---

Package 1 Width	6,500 cm
-----------------	----------

---

Package 1 Length	7,600 cm
------------------	----------

---

Package 1 Weight	139,000 g
------------------	-----------

---

Unit Type of Package 2	BB1
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 2	10
------------------------------	----

---

Package 2 Height	8,000 cm
------------------	----------

---

Package 2 Width	16,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 2 Length	39,500 cm
------------------	-----------

---

Package 2 Weight	1,483 kg
------------------	----------

---

Unit Type of Package 3	S04
------------------------	-----

---

Number of Units in Package 3	60
------------------------------	----

---

Package 3 Height	30,000 cm
------------------	-----------

---

Package 3 Width	40,000 cm
-----------------	-----------

---

Package 3 Length	60,000 cm
------------------	-----------

---

Package 3 Weight	9,600 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]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	12
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.