

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



APC Easy Metered Outlet Rack PDU, 0U, 3 Phase, 11kW, 230V, 16A, 18 C13 and 6 C19 outlets, IEC60309 3P+N+PE inlet

EPDU2216MBO

Osnovne informacije

Boja	Crna
Tip proizvoda ili komponente	PDU
PDU type	Metered outlet
Cord length	3 m
Broj kablova	1
Zaštitna oprema	Vodič za instalaciju

Dopunske informacije

Input Voltage	400 V 208 V
Visina	1800 mm
Širina	55 mm
Output Voltage	230 V
Dubina	56 mm
masa proizvoda	6,82 kg
Lokacija za montiranje	Strana
odabrana ugradnja	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE
Način montiranja	Nije za montažu u rek
Rack units	0U
USB kompatibilno	No
Pozicija montiranja ručice	Vertikalno
Protokol komunikacionog porta	SNMP
[in] nazivna struja	16 A
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load capacity	11000 VA
frekvencija mreže	Altivar meki starter ATS480
standard utikača	IEC 60309
Outlet type and quantity	18 IEC 60320 C13 10 A
Tip komunikacione mreže	10/100BASE-T

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.

Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa najpasom
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...50 °C
relativna vlažnost	5...95 %
Nadmorska visina za rad	0...3000 m
Temperatura okoline za skladištenje	-25...65 °C
relativna vlažnost za skladištenje	5...95 %
Nadmorska visina skladištenja	0...15000 m

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	203 cm
Package 1 Width	19,5 cm
Package 1 Length	13 cm
Package 1 Weight	7,99 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	24
------------------------	----

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	903 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	76 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	810 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	14 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	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
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 %	51
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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.