

# Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Easy Basic Rack PDU, 1U, 1 Phase, 2.3kW, 230V, 10A, 6 SCHUKO and 1 C13 outlets, IEC60320 C14 inlet

EPDU1010B-SCH

## Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	2,5 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Kit de montare fără scule Console de montare rack

## Suplimentare

Input Voltage	200...240 V
inaltime	44,4 mm
latime	482 mm
Output Voltage	200...240 V
adancime	44,4 mm
greutate produs	0,6 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 320 C14 10 A
mod de montare	Montaj rack
Rack units	1U
pozitie de montare	Orizontal
Input current limits	10 A
Capacitate sarcină	2300 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Number of input connectors	1
Outlet type and quantity	6Schuko CEE 7 10 A 1IEC 320 C13 10 A

## Mediu

certificari produs	UE
temperatura ambientală de funcționare	-5...45 °C
altitudine de funcționare	0...10000 ft
temperatura ambientală pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativă de depozitare	5...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	15,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	56,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	1,090 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,596 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	24
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	34,384 kg

## Garanție contractuală

Garantie	1 an reparații sau înlocuire
----------	------------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 16

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi