

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered, 3Phase, 11kW 400V 16A or 11.5kW 415V 20A, 42 Outlets, IEC309

APDU10250ME

! Va fi retras de la comercializare

! Fabricatie intrerupta la data de: 25 mar. 2026

! Finalul ciclului de service: 30 mar. 2031

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Contorizat
Cord length	1,8 m

## Suplimentare

Input Voltage	415 V 3 faze 400 V 3 faze
inaltime	1490 mm
latime	56 mm
Output Voltage	240 V
adancime	55 mm
greutate produs	5,7 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 20 A 3P + N + PE
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
Port protocol de comunicatie	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] curent nominal	16 A
tensiunea admisa	200...240 V 346...415 V
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	11500 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 C13/C15/C19/C21 21C13/C15

## Mediu

<b>certificari produs</b>	UKCA TAA compliance BAA compliance
<b>standarde</b>	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC part 15 Subpart B CE SR EN 62368-1
<b>grad de protectie IP</b>	IP44
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-5...60 °C
<b>Umiditate relativa</b>	5...95 %
<b>altitudine de functionare</b>	0...10000 ft
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-25...65 °C
<b>Umiditate relativa de depozitare</b>	5...95 %
<b>altitudinea de depozitare</b>	0...15240 m

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	66,4 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	111,7 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	177,8 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	7,66 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	36
---------------------------	----

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 totala pe durata de viata	1 323 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	138 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 180 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	4 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

### 4-in-1 outlet for increased flexibility



Acts as any of these outlet types:



C13



C15



C19



C21

### Multiple color options available











