

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered Outlet, 3PH, 22.1kW 400V 32A or 17.3kW 415V 30A, 48 Outlets, IEC309

APDU10350MO

! 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	Metered outlet
Cord length	1,8 m

## Suplimentare

Input Voltage	415 V 3 faze 400 V 3 faze
inaltime	1780 mm
latime	56 mm
Output Voltage	240 V
adancime	75 mm
greutate produs	9,6 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 30 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	24 A
tensiunea admisa	200...240 V 346...415 V
limite curent de intrare	30 A
Capacitate sarcină	17300 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	24 C13/C15/C19/C21 24C13/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>	198 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	13,2 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	26,2 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	12,6 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	2 021 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	226 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 787 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	7 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**


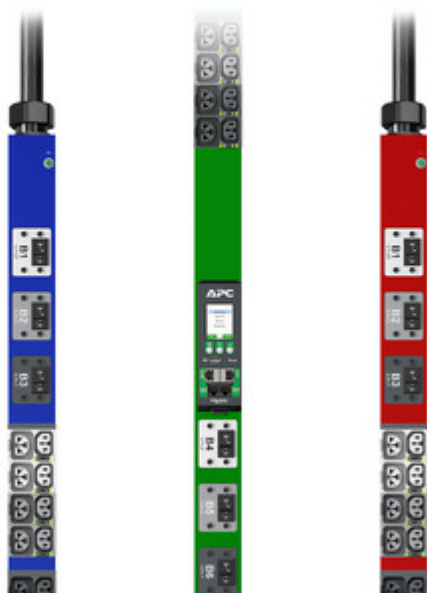
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

Multiple color options available



4-in-1 outlet for increased flexibility



Acts as any of these outlet types:



C13



C15



C19



C21











