

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

APDU10350ME

! 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	1780 mm
latime	56 mm
Output Voltage	240 V
adancime	75 mm
greutate produs	8,4 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>	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>	11,4 kg

## Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	2 867 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	204 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]	2 656 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	6 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

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

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

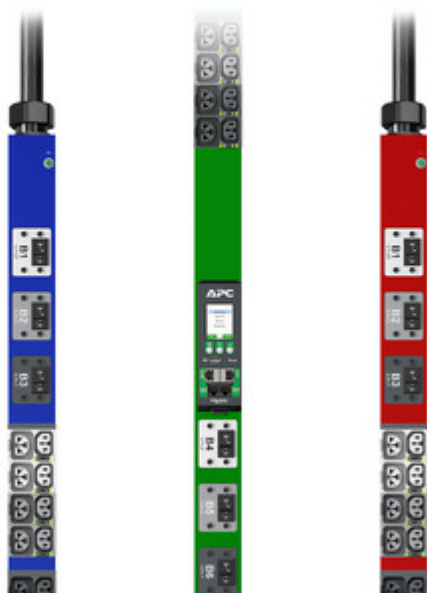
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor 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







