

Fișă tehnică produs

Specificatii



PDU avansat pentru rack APC NetShelter, Priza comutata cu contorizare, Trifazat, 22,1 kW 400 V 32 A sau 17,3 kW 415 V 30 A, 48 prize, IEC309

APDU10350SM

! 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	Switched 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

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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	198 cm
Latime prima forma de impachetare	13,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	26,2 cm
Greutate colet(Lbs)	12,6 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	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	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare


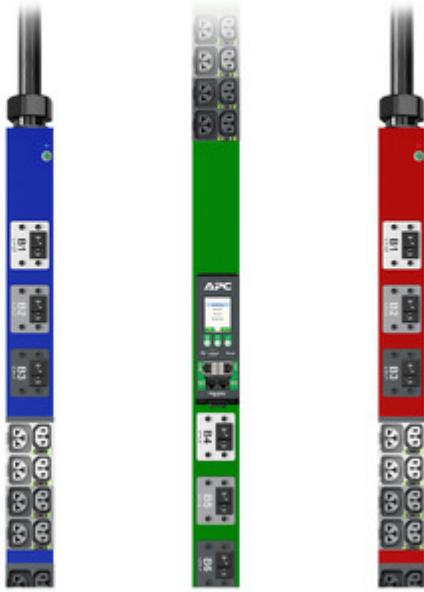
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

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











