

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU APC NetShelter  
Monitorizat, 0U, trifazat, 22kW  
230V 32A sau 17.3kW 230V 24A,  
prize ieșire 30 C13 și 12 C19  
outlets, cordon alimentare cu fișă  
IEC 309 3P+N+PE

AP8886

## Prezentare generala

Prezentare	Unitățile de distribuire a energiei (PDU) măsurate pentru rack furnizează măsurare activă pentru a permite optimizarea energiei și protecția circuitului. Pragurile de alarmă definite de utilizator reduc riscurile prin alerte locale și la distanță în timp real pentru avertizare privind potențialele suprasarcini la nivelul circuitului. Rack-urile PDU măsurate asigură date privind utilizarea energiei pentru a le permite managerilor centrului de date să ia decizii în cunoștință de cauză în ce privește echilibrarea sarcinii și dimensionarea corectă a mediilor IT în scopul reducerii cheltuielilor totale de proprietate. Rack-urile PDU contorizate includ monitorizarea puterii reale, un port cu senzor de temperatură/umiditate, prize IEC de blocare și întrerupătoare de circuit cu profil extrem de mic. Utilizatorii pot accesa și configura rack-uri PDU contorizate prin interfețe Web, SNMP sau Telnet sigure, la care se adaugă platforme APC de gestionare centralizată care utilizează InfraStruxure Central, Operations, Capacity și Energy Efficiency.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Contorizat
Cord length	1,82 m
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Cablul de configurare serial Ghid de siguranță

## Suplimentare

Input Voltage	400 V 3 faze
inaltime	1829 mm
latime	56 mm
Output Voltage	230 V
adancime	51 mm
greutate produs	8,72 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 3P + N + E
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical

Max line current	32 A
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	22000 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19

## Mediu

certificari produs	VCCI Categoria A VDE
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Partea 15 clasa A ICES-003
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	11,00 cm
Latime prima forma de impachetare	16,40 cm
Lungime prima forma de impachetare	206,00 cm
Greutate colet(Lbs)	9,500 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	23,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	202,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	66,000 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

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	357 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	145 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	206 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	53
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Da
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

---



