

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter Switched Rack PDU, 9K series, 0U, 11.5kW, 200-240V, 21 C13/C15 and 3 C19/C21 outlets

APDU9981NA3

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	1,82 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Ghid de siguranță

Suplimentare

Input Voltage	415 V 3 faze
inaltime	1791 mm
latime	55 mm
Output Voltage	208 V 240 V
adancime	46 mm
greutate produs	7 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 20 A 3P + N + PE
mod de montare	Not rack-mountable
Rack units	0U
compatibil USB	No
pozitie de montare	Vertical
Port protocol de comunicatie	SNMP Redfish
[In] curent nominal	16 A
Max line current	20 A
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	11500 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21C13/C15 3C19/C21
tip de retea de comunicatie	10/100/1000BASE-T

Mediu

certificari produs	Listat cUL FCC partea 15 clasa A PSE
standarde	UL 62368-1
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	200,2 cm
Latime prima forma de impachetare	11,4 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,5 cm
Greutate colet(Lbs)	8,95 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	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	1 246 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	50 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 192 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Da
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

