

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC NetShelter Switched Rack PDU, 9K series, 0U, 20A, 208V, 21 C13/C15 and 3 C19/C21, L620 Cord

APDU9959NA3

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Ghid de siguranță

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V
inaltime	1797 mm
latime	55 mm
Output Voltage	208 V 200 V
adancime	46 mm
greutate produs	5,61 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 L6-20P
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
tensiunea admisa	100...240 V
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	3300 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	IEC 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)	7,86 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	1 550 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	44 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]	1 502 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara 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 viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	71
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

