

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, contorizat, 1U, 16 A, 208/230 V, (8) C13



AP7821B

Principale

Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Contorizat
Cord length	2,4 m
echipament furnizat	Consolă(e) de prindere cablu Ghid de instalare Console de montare rack Manual de utilizare

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	44 mm
latime	444 mm
Output Voltage	208 V 230 V
adancime	102 mm
greutate produs	1,74 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
mod de montare	Montaj rack
Rack units	1U
pozitie de montare	Orizantal
[In] curent nominal	16 A
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	3300 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	8 IEC 60320 C13

Mediu

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

certificari produs	Listat cUL C-Tick UE CSA GOST listat de UL VCCI VDE
standarde	FCC Partea 15 clasa A ICES-003 UL 60950
temperatura ambientala de functionare	-5...45 °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	6,4 cm
Latime prima forma de impachetare	33,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	47 cm
Greutate colet(Lbs)	2,92 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	1 983 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	53 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.7 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]	1 927 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 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	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	53
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



