

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, cu switch-uri, 2U, 32 A, 230 V, (16) C13



AP7922B

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Switched
Cord length	3 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Documentație pe CD Ghid de instalare Console de montare rack

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	89 mm
latime	445 mm
Output Voltage	230 V
adancime	114 mm
greutate produs	4,5 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60309 32 A 2P + E
mod de montare	Montaj rack
Rack units	2U
pozitie de montare	Orizantal
tensiunea admisa	220...240 V
limite curent de intrare	32 A
Capacitate sarcină	7360 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	16 IEC 60320 C13

Mediu

certificari produs	UE GOST IRAM MIC VDE
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...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	14 cm
Latime prima forma de impachetare	36,8 cm
Lungime prima forma de impachetare	50,8 cm
Greutate colet(Lbs)	6,55 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	2 191 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	36 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]	2 151 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	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 %	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

