

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, Basic, 0U/1U, 100-240V/20A, 220-240V/16A, (13) C13

AP6020A

Prezentare generala

Prezentare	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center. The output and input connections are (13) C13. Real-time remote monitoring of connected loads. User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
------------	---

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
echipament furnizat	Ghid de instalare Ghid de siguranță

Suplimentare

Input Voltage	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V 240 V
inaltime	388 mm
latime	44 mm
adancime	93 mm
greutate produs	1,5 kg
locul de montare	Fata Spate
Mounting preference	Lower
Input Plug Type	IEC 60320 C20
mod de montare	Not rack-mountable
Rack units	1U
compatibil USB	No
pozitie de montare	Orizantal
[In] curent nominal	16 A
tensiunea admisa	100...240 V
Max line current	20 A
limite curent de intrare	20 A
Capacitate sarcină	3300 VA

frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	13 IEC 60320 C13

Mediu

certificari produs	Listat cUL UE EAC IRAM PSE listat de UL VDE
--------------------	---

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	43,6 cm
Latime prima forma de impachetare	7,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	21 cm
Greutate colet(Lbs)	2,02 kg
SCC14	10731304327803

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	3 734 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 726 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 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
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
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 %	45
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

