

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU, de bază, 1U, 16A, 208 & 230 V, (10) C13 & (2) C19



AP9559

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Basic
Cord length	2,49 m
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Manual de utilizare Console de montare rack

Suplimentare

Input Voltage	120 V 208 V 230 V
inaltime	44 mm
latime	447 mm
Output Voltage	120 V 208 V 230 V
adancime	57 mm
greutate produs	0,98 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
tensiunea admisa	90...250 V
Max line current	16 A
limite curent de intrare	16 A
Capacitate sarcină	3680 VA
frecventa retea	50/60 Hz
Outlet type and quantity	10 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	Listat cUL UE listat de UL VDE Victoria
temperatura ambientală de funcționare	0...45 °C
Umiditate relativă	0...95 %
altitudine de funcționare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...65 °C
Umiditate relativă 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	16,5 cm
Latime prima forma de impachetare	48,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	15,2 cm
Greutate colet(Lbs)	2,355 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	2 394 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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]	2 385 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



