

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU 2G, contorizat, ZeroU, 20 A/208 V, 16A/230 V, (18) C13 și (2) C19

AP8858

Prezentare generala

Prezentare

Unitățile de distribuire a energiei (PDU) măsurate pentru rack furnizează măsurare activă pentru a permite optimizarea energiei și protecția circuitului. Pragurile de alarmă definite de utilizator reduc riscurile prin alerte locale și la distanță în timp real pentru avertizare privind potențialele suprasarcini la nivelul circuitului. Rack-urile PDU măsurate asigură date privind utilizarea energiei pentru a le permite managerilor centrului de date să ia decizii în cunoștință de cauză în ce privește echilibrarea sarcinii și dimensionarea corectă a mediilor IT în scopul reducerii cheltuielilor totale de proprietate. Rack-urile PDU contorizate includ monitorizarea puterii reale, un port cu senzor de temperatură/umiditate, prize IEC de blocare și întrerupătoare de circuit cu profil extrem de mic. Utilizatorii pot accesa și configura rack-uri PDU contorizate prin interfețe Web, SNMP sau Telnet sigure, la care se adaugă platforme APC de gestionare centralizată care utilizează InfraStruxure Central, Operations, Capacity și Energy Efficiency.

Principale

culoare	Negru
Tip produs sau componenta	PDU
Tip PDU	Contorizat
echipament furnizat	Ghid de instalare Console de montare rack Cablul de configurare serial Ghid de siguranță

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	902 mm
latime	56 mm
Output Voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
adancime	44 mm
greutate produs	2,93 kg
locul de montare	Lateral
Mounting preference	No preference
Input Plug Type	IEC 60320 C20
mod de montare	Montaj rack
Rack units	0U
pozitie de montare	Vertical
[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	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	METI Denan VDE
standarde	CSA C22.2 Nr. 60950 IEC 60950 UL 60950-1
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	112,4 cm
Latime prima forma de impachetare	16,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,7 cm
Greutate colet(Lbs)	4,191 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	843 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	48 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.6 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]	792 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 și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	53
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Baterie detașabilă	Da
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

