

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rack PDU 2G, cu switch-uri, Zero U, 20 A/208 V, 16A/230 V, (7) C13 și (1) C19

AP8958

Prezentare generala

Prezentare

Unitățile de distribuție a energiei electrice (PDU) pentru rack cu switch-uri APC permit controlul avansat al energiei electrice, personalizat de utilizator, precum și monitorizare activă. Comenzile pentru nivel ieșire de la distanță permit funcționalitatea pornit/oprit pentru reciclarea energiei electrice în scopul repornii de la distanță a echipamentului și restricționării utilizării neautorizate a prizelor individuale. Întârzierile în ordonarea alimentării cu energie electrică permit utilizatorilor să definească ordinea în care să pornească sau să oprească echipamentul atașat. Evitați suprasolicitarea circuitului în timpul restabilirii alimentării cu energie electrică și prelungiți durata de funcționare a echipamentului critic prioritizând întreruperea sarcinii. Măsurarea curentă asigură o monitorizare la distanță, în timp real, a sarcinilor conectate. Rack-urile PDU cu switch-uri includ monitorizarea puterii reale, un port cu senzor de temperatură/umiditate, prize IEC de blocare și întrerupătoare de circuit cu profil mic. Alarmer definite de utilizator avertizează cu privire la potențiale suprasolicitări ale circuitului înainte să se producă defecțiuni IT critice. Utilizatorii pot accesa, configura și controla rack-uri PDU cu switch-uri prin interfețe Web, SNMP sau Telnet sigure, la care se adaugă platforme APC de gestionare centralizată care utilizează InfraStruxure Central, Manager capacitate și Manager schimbare.

Principale

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

Suplimentare

Input Voltage	200 V 208 V 230 V
inaltime	988 mm
latime	56 mm
Output Voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
adancime	46 mm
greutate produs	3,23 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	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19

Mediu

certificari produs	Listat cUL PSE listat de UL VCCI Categoria A VDE
standarde	EN 55022 Clasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Partea 15 clasa A ICES-003
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	112,5 cm
Latime prima forma de impachetare	16,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,4 cm
Greutate colet(Lbs)	4,76 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	1 221 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 192 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
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 %	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

