

AP8858EU3

Rack PDU 2G, contorizat, Zero U, 16A, 230 V,
(18) C13 #i (2) C19, cablu IEC 309



Prezentare generală

Descriere	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.
Denumire model	Rack PDU 2G, contorizat, Zero U, 16A, 230 V, (18) C13 #i (2) C19, cablu IEC 309
Include	Ghid de instalare , Cordon de alimentare de la rețea cu blocare , Console de montare rack , Ghid de siguranță , Cablu de configurare serial
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	230V
Consum de curent total maxim per fază	16 A
Conexiuni de ieșire	(18) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (2) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Protecție la suprasarcină	Nu

Intrare

Tensiune nominală de intrare	200V 208V 230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 16A 2P+E
Lungime cablu	3 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Curent maxim de linie per fază	16 A
Curent maxim de intrare per fază	16 A
Capacitate sarcină	3700 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	2.93 kg
Înălțime maximă	902.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	44.0 mm
Greutate de transport	4.92 kg
Înălțime transport	1124.0 mm
Lățime de transport	162.0 mm
Adâncime transport	107.0 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	-5 - 45 °C
Umiditate relativă de funcționare	5 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-25 - 65 °C
Umiditate relativă depozitare	5 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri

Conformanță

Aprobări reglementare	CSA C22.2 Nr. 60950 , IEC 60950 , METI Denan , UL 60950-1 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
Directivă baterie	Conformitate