



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, ZeroU, 22,0 kW(32A) 17,3 kW(24A), 230 V, (30) C13 #i (12) C19
Include	Ghid de instalare , 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 , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahamas , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaesia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tadjikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	230V
-----------------------------	------

Consum de curent total maxim per fază	32 A
Conexiuni de ieșire	(12) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (30) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Protecție la suprasarcină	Yes

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 32A 3P+N+E
Lungime cablu	1.83 metri
Curent maxim de linie per fază	32 A
Curent maxim de intrare per fază	32 A
Capacitate sarcină	22000 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	8.73 kg
Înălțime maximă	1829.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	51.0 mm
Greutate de transport	11.55 kg
Înălțime transport	2050.0 mm
Lățime de transport	170.0 mm
Adâncime transport	112.0 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	0 - 55 °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	EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Partea 15 Clasa A , ICES-003 , VCCI Categoria A , 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