



### 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-urile 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, 32A, 230 V, (36) C13 #i (6) 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 , Franta , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guatemala , Guineea , Guyana , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , 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 , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADELINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (República Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , 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	(36) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Protecție la suprasarcină	Yes

### Intrare

Tensiune nominală de intrare	200V 208V 230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 32A 2P+E
Lungime cablu	3 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Acceptable Input Voltage	220-240 VAC
Curent maxim de linie per fază	32 A
Curent maxim de intrare per fază	32 A
Capacitate sarcină	7400 VA

### Caracteristici fizice

Greutate netă	6.93 kg
Înălțime maximă	1791.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	44.0 mm
Greutate de transport	8.56 kg
Înălțime transport	2000.0 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	IEC 60950 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

### Stare ofertă durabilă

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