



Prezentare generală

Descriere

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.

Denumire model	Rack PDU 2G, cu switch-uri, ZeroU, 20 A/208 V, 16A/230 V, (21) C13 #i (3) C19
Include	Ghid de instalare , Console de montare rack , Ghid de siguranță , Cablu de configurare serial
Tim de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , 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 , 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 , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Japonia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , 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 , 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 , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	100V , 200V , 208V , 230V
Consum de curent total maxim per fază	16 A
Conexiuni de ieșire	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Protecție la suprasarcină	Nu

Intrare

Tensiune nominală de intrare	200V 208V 230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Curent de intrare redus regulat (America de Nord)	16 A
Conexiuni de intrare	IEC-320 C20
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Curent maxim de intrare per fază	20 A
Capacitate sarcină	3300 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	5.73 kg
Înălțime maximă	1791.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	46.0 mm
Greutate de transport	7.86 kg
Înălțime transport	2002.0 mm
Lățime de transport	165.0 mm
Adâncime transport	114.0 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	EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Partea 15 Clasa A , ICES-003 , PSE , Listat UL , VDE , Listat cUL
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