



Prezentare generală

Denumire model	Rack PDU, Basic, 0U/1U, 100-240V/20A, 220-240V/16A, (7) C13, (2) C19
Include	Ghid de instalare , Ghid de siguranță
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 , Canada , 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 , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , 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 , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	100V , 120V , 200V , 208V , 230V , 240V
Consum de curent total maxim per fază	20 A
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (7) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Protecție la suprasarcină	Nu

Intrare

Tensiune nominală de intrare	100V 120V 200V 208V 230V 240V
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 linie per fază	20 A
Curent maxim de intrare per fază	20 A
Capacitate sarcină	2300 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	1.56 kg
Înălțime maximă	44.0 mm
Lățime maximă	388.0 mm
Adâncime maximă	93.0 mm
Greutate de transport	2.02 kg
Înălțime transport	210.0 mm
Lățime de transport	436.0 mm
Adâncime transport	76.0 mm

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC , IRAM , 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)