



### Prezentare generală

Denumire model	RACK PDU, BASIC, 0U/1U, 120-240V/15A, 220-240V/10A, (8) C13
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 , Repubica Centrafricană , Ciad , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa 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 , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , 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 (República 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

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

### Ieșire

Tensiune nominală la ieșire	100V , 120V , 200V , 208V , 230V , 240V
Consum de curent total maxim per fază	15 A
Conexiuni de ieșire	(8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### 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)	12 A
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14
Acceptable Input Voltage	100-240 VAC
Curent maxim de linie per fază	15 A
Curent maxim de intrare per fază	15 A
Capacitate sarcină	2300 VA

### Caracteristici fizice

Greutate netă	0.91 kg
Înălțime maximă	240.0 mm
Lățime maximă	44.0 mm
Adâncime maximă	93.0 mm
Greutate de transport	1.37 kg
Înălțime transport	286.0 mm
Lățime de transport	210.0 mm
Adâncime transport	130.0 mm
Culoare	Negru

### Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC , IRAM , Listat UL , VDE , Listat cUL
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

### Stare oferă durabilă

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