

Fișă tehnică produs

Caracteristici

AP7822B

Rack PDU, Metered, 2U, 32A, 230V, (12) C13 & (4) C19



Prezentare generală

Denumire model	Rack PDU, Metered, 2U, 32A, 230V, (12) C13 & (4) C19
Include	Consolă(e) de prindere cablu , Ghid de instalare , Consolă de montare rack , Manual de utilizare
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 , Republica 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 , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituanie , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guineea , Filipine , Polonia , Portugalia , 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 , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Vietnam , 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 C13 (Battery Backup) , (4) 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	3.66 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Curent maxim de intrare per fază	32 A

Capacitate sarcină	7400 VA
--------------------	---------

Caracteristici fizice

Greutate netă	3.36 kg
Înălțime maximă	88.0 mm
Lățime maximă	444.0 mm
Adâncime maximă	112.0 mm
Greutate de transport	5.42 kg
Înălțime transport	140.0 mm
Lățime de transport	508.0 mm
Adâncime transport	368.0 mm

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	C-tick , CE , FCC Partea 15 Clasa A , GOST , ICES-003 , IRAM , MIC , VCCI , 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