

AP7856A

Rack PDU, Metered, Zero U, 22KW, 230V,
(12)C19 & (6)C13, 6FT Cord



AP7856A nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Denumire model	Rack PDU, Metered, Zero U, 22KW, 230V, (12)C19 & (6)C13, 6FT Cord
Include	Documentație pe CD , Ghid de instalare , Cablu de configurare RS-232 , Console de montare rack , Carnet de garanție
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 , Insulele Cayman , 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 , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , 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 Guinee , 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 , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , 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 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Întotdeauna la prize	18
Protecție la suprasarcină	Yes

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Curent de intrare redus regulat (America de Nord)	32 A
Conexiuni de intrare	IEC 309 32A 3P+N+PE
Lungime cablu	1.83 metri

Număr de cabluri de alimentare	1
Curent maxim de linie per fază	32 A
Curent maxim de intrare per fază	32 A
Capacitate sarcină	22000 VA

Caracteristici fizice

Greutate netă	6.59 kg
Înălțime maximă	1626.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	44.0 mm
Greutate de transport	9.31 kg
Înălțime transport	2121.0 mm
Lățime de transport	152.0 mm
Adâncime transport	121.0 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	-5 - 60 °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	CE , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , GOST , 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