

AP7724 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	ATS rack, 2U 230 V, 32 A, IEC 309-32 A Intrare, (16) C13, (2) C19 Ieșire
Include	Documentație pe CD , Cablu de configurare RS-232 , Console de montare rack , Carnet de garanție
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , 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 , Namibia , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , 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	(16) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (2) 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	2.44 metri
Număr de cabluri de alimentare	2
Curent maxim de linie per fază	32 A
Curent maxim de intrare per fază	32 A

Caracteristici fizice

Greutate netă	6.86 kg
Înălțime maximă	88.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	236.0 mm
Greutate de transport	9.36 kg
Înălțime transport	216.0 mm
Lățime de transport	589.0 mm
Adâncime transport	356.0 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	EN 55022 Clasa A , FCC Partea 15 Clasa A
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