



AP7953 nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

! Producție întreruptă

Prezentare generală

Denumire model	Rack PDU, Switched, Zero U, 32A, 230V, (21)C13 & (3)C19
Include	Ghid de instalare , Consola de montare rack , Kit de montare fără scule , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afghanistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Hertegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , 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 , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , 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 Guineea , Paraguay , 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 , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Conexiuni de ieșire	(21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC 320 C19 (Battery Backup)
---------------------	--

Intrare

Tensiune nominală de intrare	200V 208V 230V
Frecvență de intrare	47 - 63 Hz
Conexiuni de intrare	IEC 309 32A 2P+E
Lungime cablu	3.05 metri
Număr de cabluri de alimentare	1
Acceptable Input Voltage	220-240 VAC

Caracteristici fizice

Greutate netă	7.39 kg
---------------	---------

Înălțime maximă	1778.0 mm
Lățime maximă	56.0 mm
Adâncime maximă	44.0 mm
Greutate de transport	8.31 kg
Înălțime transport	2134.0 mm
Lățime de transport	152.0 mm
Adâncime transport	127.0 mm
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	-5 - 45 °C
Umiditate relativă de funcționare	5 - 95 %
Înălțime de operare	0-4500 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 , 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
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS