

SU3000RMI3U nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.



! Producție întreruptă

Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 3000VA RM 3U 230V
Include	CD cu software , Console de montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaijan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Costa de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordanie , Kazahstan , Kenya , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , La Réunion , România , Federatia Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Repubica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Surinam , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

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

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	2250 Wăți / 3000 VA
Putere max. configurabilă (wăți)	2250 Wăți / 3000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal , 57 - 63 Hz pentru 60 Hz regim nominal
Factor de vârf	până la 5 : 1
Factor de vârf	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)

Conexiuni de intrare	British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7 / EU1-16P
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	174 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	168 - 302V

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșă, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	RBC12
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Afișare stare cu LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlăturare baterie: și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Optional

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	480 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgromot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	133.0 mm
Lățime maximă	483.0 mm
Adâncime maximă	635.0 mm
Înălțime rack	3 U
Greutate netă	51.36 kg
Greutate de transport	60.46 kg
Înălțime transport	254.0 mm
Lățime de transport	623.0 mm
Adâncime transport	953.0 mm
Culoare	Bej

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafață unități	0.000 dB
Pierdere termică online	375.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse optionale disponibile , disponibile garanții optionale, pe loc