

SU3000R3IBX120 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 | APC Smart-UPS 3000VA RM 3U 230V Black |
| 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 , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Republica Dominicană , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Antilele Olandeze , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Panama , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe |

Ieșire

| | |
|---|--|
| Capacitate putere de ieșire | 2250 Wați / 3000 VA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 2250 Wați / 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, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș |
| Temp 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: Înlocuire baterie: și indicatoare de suprasarcină |
| Alarmă sonoră | Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întâzieri configurabile |
| Înterupere de urgență a alimentării (EPO) | Opțional |

Protecție la supratensiune și filtrare

| | |
|-----------------------------------|--|
| Capacitate nominală supratensiune | 480 Jouli |
| Filtrare | Filtrare multipolară zgomot, 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 | 60.45 kg |
| Înălțime transport | 254.0 mm |
| Lățime de transport | 623.0 mm |
| Adâncime transport | 953.0 mm |
| Culoare | Negru |

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 suprafața unității | 0.000 dB |
| Pierdere termică online | 375.000 BTU/h |
| Clasă de protecție | -- |

Conformanță

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