



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 3000 VA 230 V RM 2U cu aprobare UL
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS
Timp de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , 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 , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , 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 , Tunisia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uruguay , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	2700 Wați / 3000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	2700 Wați / 3000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
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	--
Factor de vârf	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C19 (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	IEC-320 C20

Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 285 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	RBC43
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , Smart-Slot , USB
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: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

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	89.0 mm
Lățime maximă	483.0 mm
Adâncime maximă	660.0 mm
Înălțime rack	2 U
Greutate netă	43.64 kg
Greutate de transport	56.82 kg
Înălțime transport	254.0 mm
Lățime de transport	622.0 mm
Adâncime transport	980.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	8.0

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	47.000 dB
Pierdere termică online	400.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , CSA , EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , UL 1778 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire