

BP500I 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 BACK-UPS PRO 500VA 230V
Include	Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Algeria , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belize , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Djibouti , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Gabon , Gambia , Georgia , Ghana , Gibraltar , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Israel , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Liban , Lesotho , Liberia , Malawi , Malaezia , Mali , Mauritania , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Antilele Olandeze , Nicaragua , Niger , Nigeria , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Puerto Rico , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Somalia , Africa de Sud , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	300 Wați / 500 VA
Putere max. configurabilă (wați)	300 Wați / 500 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Tensiune nominală la ieșire	Linie interactivă
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (1) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Intrare IEC-320-C14
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 280 V

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	7 oră(ore)
Replacement Battery	RBC2
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232
Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată

Protecție la supratensiune și filtrare

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	152.0 mm
Lățime maximă	89.0 mm
Adâncime maximă	356.0 mm
Greutate netă	7.0 kg
Greutate de transport	8.18 kg
Înălțime transport	229.0 mm
Lățime de transport	178.0 mm
Adâncime transport	483.0 mm
Unități Master Carton	1.0
Culoare	Bej
Coduri SCC	1073130401779 7
Unități per palet	70.0

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	45.000 dB
Pierdere termică online	50.000 BTU/h

Conformanță

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