



Prezentare generală

Denumire model	APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, fără software de oprire automată
Include	Cant. 2 - Cordoane de alimentare detașabile IEC C13 până la IEC C14 , Manual de utilizare
TimP de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , 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 , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , 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 , Qatar , La Réunion , 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 , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	195 Wați / 325 VA
Putere max. configurabilă (wați)	210 Wați / 350 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 63 Hz
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Standby
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) 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 C14

Interval tensiune de intrare pentru operații principale	180 - 266 V
Curent maxim de intrare	7 A
Capacitate disjunctoare alimentare	7 A

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timpe de reîncărcare tipic	6 oră(ore)
Replacement Battery	RBC2
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

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: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	310 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 5% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	165.0 mm
Lățime maximă	91.0 mm
Adâncime maximă	284.0 mm
Greutate netă	5.73 kg
Greutate de transport	6.73 kg
Înălțime transport	178.0 mm
Lățime de transport	241.0 mm
Adâncime transport	368.0 mm
Unități Master Carton	2.0
Culoare	Bej
Unități per palet	48.0

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	0.000 dB
Pierdere termică online	19.000 BTU/h

Conformanță

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

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor
periculoase)

Conformitate