



Prezentare generală

Denumire model	APC Back-UPS 400, 230 V, German #i Olandez
Include	Manual de utilizare , Șablon de montare pe perete
Temp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Andorra , Angola , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Gabon , Germania , Gibraltar , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Irak , Irlanda , Israel , Iordania , Kazahstan , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Olanda , Niger , Norvegia , Oman , Pakistan , România , Rwanda , Senegal , Slovenia , Somalia , Sudan , Suriname , Suedia , Togo , Tunisia , Turkmenistan , Uganda , Sahara Occidentală

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	240 Wați / 400 VA
Putere max. configurabilă (wați)	240 Wați / 400 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	(4) Schuko CEE 7 (Battery Backup) , (4) Schuko CEE 7 (Surge Protection)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz
Conexiuni de intrare	Schuko CEE 7/7P
Lungime cablu	1.83 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	180 - 266 V
Curent maxim de intrare	10 A
Capacitate disjunctoare alimentare	10 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	16 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC106
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie
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
Protecție date în linie	Linie telefonică analogică pentru telefon/fax/modem/DSL (conector RJ-11) , Linie de rețea - 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ-45)

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	86.0 mm
Lățime maximă	230.0 mm
Adâncime maximă	285.0 mm
Greutate netă	5.4 kg
Greutate de transport	5.6 kg
Înălțime transport	132.0 mm
Lățime de transport	300.0 mm
Adâncime transport	366.0 mm
Unități Master Carton	2.0
Dimensiuni Master Carton (Lungime x Lățime x Înălțime)	15.0 inci
Greutate Master Carton	12.2 kg
Culoare	Cărbune
Coduri SCC	1073130423336 4
Unități per palet	48.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-15000 metri
Temperatură de depozitare	0 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	45.000 dB

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , GOST , NEMKO
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , 3 ani reparații sau înlocuire pentru țările din Uniunea Europeană
Politică de protecție echipament	Durată de viață: 100000 Euro

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
