



BR900G-GR nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Prezentare generală

Denumire model	Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V, Schuko
Include	Cablu telefonic , Manual de utilizare , Carnet de garanție
TimP de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Austria , Belgia , Bosnia și Herțegovina , Bulgaria , Burkina Faso , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Estonia , Finlanda , Gabon , Germania , Grecia , Guineea , Ungaria , Islanda , Italia , Letonia , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Mali , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Maroc , Olanda , Niger , Norvegia , Portugalia , România , Senegal , Slovenia , Spania , Suedia , Togo , Tunisia , Turcia

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	540 Wați / 900 VA
Putere max. configurabilă (wați)	540 Wați / 900 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/-1 Hz
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Linie interactivă
Conexiuni de ieșire	(2) Schuko CEE 7 (Surge Protection) , (3) Schuko CEE 7 (Battery Backup)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Schuko CEE 7/7P
Lungime cablu	1.52 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	176 - 294 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	156 - 300V

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	8 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC123
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Cablu RS232 de semnalizare simplă opțional , USB
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
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	613 Jouli
Filtrare	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous
Protecție date în linie	Protecție cu RJ-11 pentru modem/fax/DSL (cablu unic cu doi conductori) , RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet protection

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	250.0 mm
Lățime maximă	100.0 mm
Adâncime maximă	382.0 mm
Greutate netă	10.73 kg
Greutate de transport	12.41 kg
Înălțime transport	487.0 mm
Lățime de transport	225.0 mm
Adâncime transport	337.0 mm
Unități per palet	30.0

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

Conformanță

Aprobări reglementare	BSI 1363 , 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: 150000 Euro , Durată de viață: 200000 AUD , Durată de viață: 75000 GBP

Stare ofertă durabilă

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