

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC EASY UPS BV 500 VA, AVR, Schuko aljzat, 230 V

BV500I-GR

Áttekintés

Átfutási idő Általában van raktáron

Fő jellemzők

Bemeneti feszültség	230 V
Main Output Voltage	230 V
Névleges teljesítmény W-ben	300 W
Névleges teljesítmény VA-ban	500 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Nb of power socket outlets	4 Schuko CEE 7
Kábelhossz	1,50 m
Kábelek száma	1
Akkumulátor típusa	Lead gel
Tartozékok	Felhasználói kézikönyv

Általános

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

Fizikai

Szín	Fekete
Magasság	9,25 cm
Szélesség	16,05 cm
Mélység	30,5 cm
Súly	3,9 kg
Mounting preference	No preference
Szerelési mód	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	No
----------------	----

Bemenet

Hálózati frekvencia	50/60 Hz +/- 5 % automata érzékelés
Bemeneti feszültség korlátok	170...280 V

Kimenet

Max. konfigurálható teljesítmény (Wattban)	300 W
Kimeneti frekvencia (fő áramkörre szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 1 ms nem szinkronizált
Topológia	Vonalinteraktív
Hullámforma típus	Lépésenkénti közelítés egy szinuszhullámhoz
Graph display	1
Maximum configurable power in VA	500 VA
Átkapcsolási idő	6 ms-os átlagos: 10 ms-os maximum

Megfelelőség

Termék minősítések	CE
Szabványok	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Környezeti

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	0...40 °C
Relatív páratartalom	0...90 %
Működési magasság	0...6667 ft
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-20...50 °C
Tárolási viszonylagos nedvességtartalom	0...90 %
Tárolási magasság	0,00...15240,00 m
Hangszint	40 dBA
IP védettség szint	IP20

Akkumulátorok és működési idő

Előtelepített akkumulátorok	0
Üres akkumulátornyílások	0
Jellemző újratöltési idő	8 H
Akkumulátor feszültsége	12 V
Akkumulátor-kapacitás	4,5 AH
Akkumulátor élettartama	3...5 év
Meghosszabbítható futásidő	0

Kommunikáció és menedzsment

Vezérlőpanel	Akkumulátor bekapcsolt (on-line) állapotát jelző led
Riasztási funkciók	Vészjelzés, amikor akkumulátoron : megkülönböztető "akkumulátor lemerülőfélben" vészjelzés : folyamatos "túlterhelés" vészjelzés

Túlfeszültség védelem és szűrés

Túlfeszültség-energia osztályozás	156 J
-----------------------------------	-------

Csomagolási egység

1. csomag súlya	4,2 kg
-----------------	--------

1. csomag magassága	23,7 cm
---------------------	---------

1. csomag szélessége	14,3 cm
----------------------	---------

1. csomag hosszúsága	37,3 cm
----------------------	---------

SCC14	10731304338281
-------	----------------

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
--------------------------	----------------------

REACH rendelet	REACH nyilatkozat
----------------	-----------------------------------

EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
------------------	--

Higanymentes	Igen
--------------	------

RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
-------------------------------	------

Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
-----------------------------	--

Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
--------------------	--

Optimalizált energiahatékonyság	Energiahatékony termék
---------------------------------	------------------------

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Garancia

Garancia	2 éves javítási vagy cseregarancia
----------	------------------------------------