

Termékadatlap

Műszaki adatok



APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX1200LI-GR

Áttekintés

Átfutási Idő Általában van raktáron

Fő jellemzők

Main Input Voltage	230 V AC kétfázisú
Main Output Voltage	230 V AC kétfázisú
Névleges Teljesítmény W-Ben	650 W
Névleges Teljesítmény Va-Ban	1200 VA
Input Connection Type	Schuko
Output Connection Type	4 Schuko
Kábelhossz	1,22 m
Vezetékek Száma	1
Akkumulátor Típusa	Lead gel
Tartozékok	Felhasználói kézikönyv

Akkumulátorok és üzemidő

Futási Idő	View Runtime Graph
Hatékonyság	View Efficiency Graph
Előtelepített Akkumulátorok	0
Üres Akkumulátornyílások	0
Jellemző Újratöltési Idő	8 óra
Akkumulátor Feszültsége	12 V
Akkumulátor-Kapacitás	9,0 AH
Akkumulátor Élettartama	2...3 év
Cserélhető Akkumulátor	APCRBC175
Meghosszabbítható Futásidő	0

Általános

Max Runtime	120 perc
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

Ups Size	WS
----------	----

Fizikai

Szín	Fekete
Magasság	19 cm
Szélesség	14 cm
Mélység	39 cm
Nettó Súly	7,5 kg
Rögzítés	Padlózatra helyezhető
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	140...300 V 230 V AC
Cos Fi	0,54

Kimenet

Max. Konfigurálható Teljesítmény (Wattban)	650 W
Kimeneti Frekvencia (Fő Áramkörre Szinkronizálva)	50/60 Hz +/- 1 ms fő áramkörre szinkronizálva
Topológia	Vonalinteraktív
Wave Type	Lépésenkénti közelítés egy szinuszhullámhoz
Full Load Runtime	00:01:00 650 W
Graph Display	1
Half Load Runtime	00:05:00 300 W
Maximum Configurable Power In Va	1200 VA
Átkapcsolási Idő	6 ms-os átlagos: 10 ms-os maximum

Megfelelőség

Terméktanúsítványok	CE CB
Szabványok	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Berendezés Védelmi Irányelvek	Teljes élettartamra szóló: 50,000 Euro

Környezetvédelem

Működéshez Szükséges Környezeti Levegő Hőmérséklete	0...40 °C
Relatív Páratartalom	0...95 % nem kondenzálódó
Működési Magasság	0...3000 m
Környezeti Levegő Hőmérséklete A Tároláshoz	-15...40 °C

Tárolási Viszonylagos Nedvességtartalom	0...95 % nem kondenzálódó
Tárolási Magasság	0...3000 m
Hangszint	40 dBA
Ip Védettségi Szint	IP20

Túlfeszültség-védelem és szűrés

Túlfeszültség-Energia Osztályozás 273 J

Csomagolási egység

1. Csomag-Csomagolási Egység Típusa	PCE
Egységek Száma 1. Csomagban	1
1. Csomag Magassága	29,7 cm
1. Csomag Szélessége	49,5 cm
1.Csomag Hossza	23,5 cm
1. Csomag Súlya	8,5 kg
Scs14	10731304404603

Garancia

Garancia 2 éves javítási vagy cseregarancia

Fenntarthatóság

A **Green Premium™** címke a Schneider Electric azzal kapcsolatos elkötelezettségét jelképezi, hogy környezetvédelmi szempontból kategóriaelső termékeket biztosítson. A Green Premium biztosítja a legújabb szabályozásoknak való megfelelést, a környezeti hatásokkal kapcsolatos átláthatóságot, valamint a termékek újrahasznosíthatóságát és alacsony CO₂-kibocsátását.

[Részletek a Green Premium programról >](#)



Átláthatóság RoHS/REACH

Jólléti teljesítmény

✓ Reach: A Különös Aggodalomra Okot Adó Anyagoktól (Svhc) Mentés

✓ Mérgező Nehézfémektől Mentés

✓ Higanymentes

✓ Rohs Korlátozás Alóli Kivétel [Igen](#)

Tanúsítványok és szabványok

Reach Rendelet [REACH nyilatkozat](#)

Eu Rohs Irányelv [Megfelelő](#)
[EU RoHS nyilatkozat](#)

Kínai Rohs Rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)
Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)

Környezetvédelmi Közzététel [A termék környezeti profilja](#)

Körköröségi Profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)