

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## APC Back-UPS 750VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BX750MI

### Áttekintés

Átfutási Idő Általában van raktáron

### Fő jellemzők

Main Input Voltage	230 V
Névleges Teljesítmény W-Ben	410 W
Névleges Teljesítmény Va-Ban	750 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output Connection Type	4 IEC 60320 C13
Kábelhossz	1,22 m
Vezetékek Száma	1
Akkumulátor Típusa	Lead gel

### Akkumulátorok és üzemidő

Futási Idő	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Hatékonyaság	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Előtelepített Akkumulátorok	0
Üres Akkumulátornylások	0
Jellemző Újratöltési Idő	8 óra
Akkumulátor Feszültsége	12 V
Akkumulátor-Kapacitás	7,0 AH
Akkumulátor Élettartama	3...5 év
Cserélhető Akkumulátor	<a href="#">RBC17</a>
Battery Graph Comments	A görbe illeszkedik a mért áthidalási id adatokhoz. Minden mérés új, teljes töltöttségű akkumulátorokkal, valamint tipikus környezeti feltételek, névleges áramfelvétel és ohmos terhelés mellett történt.
Meghosszabbítható Futásidő	0

### Általános

Tartozékok	felhasználói kézikönyv
Number Of Power Module Free Slots	0
Number Of Power Module Filled Slots	0
Redundant	No

## Fizikai

Szín	Fekete
Magasság	16 cm
Szélesség	12 cm
Mélység	35,5 cm
Nettó Súly	5,4 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
Csatlakozó Szabvány	C14
Bemeneti Feszültség Korlátok	140...300 V
Input Power Factor At Full Load	0,63

## Kimenet

Max. Konfigurálható Teljesítmény (Wattban)	410 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	00:01:00 390 W
Half Load Runtime	00:08:30 195 W
Maximum Configurable Power In Va	750 VA
Átkapcsolási Idő	6 ms-os átlagos: 10 ms-os maximum

## Megfelelőség

Terméktanúsítványok	CE CB EAC
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

---

## Kommunikáció és menedzsment

---

Riasztási Funkció Akkumulátor bekapcsolt (on-line) állapotát jelző led

## 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	25 cm
1. Csomag Szélessége	43 cm
1.Csomag Hossza	19,7 cm
1. Csomag Súlya	5,9 kg
Scs14	10731304410796

## 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 CO<sub>2</sub>-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](#)