

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Back-UPS, 1600VA, Tower, 230V, 4x CEE 7/5 French Schuko outlets, AVR

BX1600MI-FR

Principale

tensiune de intrare	230 V c.a. 1 fază
Input Connection Type	Franța/Belgia
cos phi	0,56
standard priza	Franța/Belgia
limite pentru tensiune la intrare	140...300 V
frecventa retea	50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată
Output voltage	230 V c.a. 1 fază
putere nominala in W	900 W
putere nominala in VA	1600 VA
Output connection type	4 franceza
USB Charging Port	None
Maximum configurable power in VA	1600 VA
Putere max. configurabilă (wați)	900 W
Timp de transfer	6 ms typical : 10 ms maximum
Topologie	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
frecvența de ieșire	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizată cu alimentarea de la rețea

Grafice

Timp de functionare	View Runtime Graph
Eficienta	View Efficiency Graph

Suplimentare

capacitate baterie	7,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panou de comandă	Afișaj stare led cu indicatoare on line: pe baterie
UPS connectivity	None
Capacitate nominală supratensiune	273 J
lungime cablu	1,2 m

număr de cabluri	1
culoare	Negru
inaltime	190 mm
latime	140 mm
adancime	390 mm
greutate produs	10,3 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
compatibil USB	Yes
mod de montare	Tower
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
gama de produse	Back-UPS
Tip produs sau componenta	Uninterruptible power supply (UPS)

Mediu

certificari produs	UE CB
Standarde	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...40 °C
altitudinea de depozitare	0...3000 m
grad de protectie IP	IP20
Umiditate relativa	0...95 % fara condensare
Umiditate relativa de depozitare	0...95 % fara condensare
nivel acustic	40 dBA
altitudine de functionare	0...3000 m

Durata de functionare & baterii

tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
Tensiunea bateriei	24 V
Battery graph comments	Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.
Durăță de funcționare extensibilă	0
Timp de reîncărcare tipic	8 H
durata de viata baterie	3...5 yr

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	29,000 cm
Latime prima forma de impachetare	23,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,000 cm
Greutate colet(Lbs)	11,398 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	74,400 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	105,000 kg
SCC14	10731304420504

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	406 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	109 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	294 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	62
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative



