

# Scheda dati

Specifiche



APC Easy UPS, 1200 VA, tower,  
230 V, 6 prese IEC C13, AVR

BVX1200LI

## Panoramica

Tempi Di Consegna Solitamente disponibile subito

## Presentazione

Main Input Voltage	230 V CA 1 fase
Main Output Voltage	230 V CA 1 fase
Potenza Nominale In W	650 W
Potenza Nominale In Va	1200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output Connection Type	6 IEC 320 C13
Lunghezza Cavo	1,22 m
Numero Di Cavi	1
Tipo Batteria	Batteria PB
Attrezzature Fornite	manuale utente

## Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficienza	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batterie Preinstallate	0
Vani Batteria Vuoti	0
Tempo Di Ricarica Tipico	8 H
Tensione Batteria	12 V
Capacità Batteria	9,0 Ah
Durata Batteria	2...3 anni
Batteria Di Ricambio	<a href="#">APCRBC175</a>
Extendable Run Time	0

## Generale

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

---

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

## Caratteristiche fisiche

---

Colore	Nero
--------	------

---

Altezza	19 cm
---------	-------

---

Larghezza	14 cm
-----------	-------

---

Profondità	39 cm
------------	-------

---

Peso Prodotto	7,5 kg
---------------	--------

---

Installazione	Pavimento
---------------	-----------

---

Mounting Preference	No preference
---------------------	---------------

---

Installazione	Not rack-mountable
---------------	--------------------

---

Two Post Mountable	0
--------------------	---

---

Usb Compatible	No
----------------	----

## Ingresso

---

Frequenza Di Rete	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
-------------------	--------------------------------

---

Limiti Tensione In Ingresso	140...300 V 230 V CA
-----------------------------	----------------------

---

Fattore Di Potenza (Cos $\Phi$ )	0,51
----------------------------------	------

## Uscita

---

Potenza Massima Configurabile (Watt)	650 W
--------------------------------------	-------

---

Frequenza Di Uscita (Sync Alla Rete)	50/60 Hz +/- 1 Hz sync alla rete
--------------------------------------	----------------------------------

---

Topologia	Line interactive
-----------	------------------

---

Wave Type	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
-----------	--

---

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
----------------------------------	---------

---

Tempo Di Trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
------------------------	---------------------------

## Conformità

---

Certificazioni Prodotto	CE CB
-------------------------	----------

---

Norme Di Riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
----------------------	--

---

Politica Di Protezione Dell'Apparato	Vita utile: 50.000 Euro
--------------------------------------	-------------------------

## Condizioni ambientali

---

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
--------------------------------	-----------

---

Umidità Relativa	0...95 % senza condensa
------------------	-------------------------

---

Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
-----------------------------	------------

---

Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
---------------------------	-------------

Umidità Relativa Di Immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Stoccaggio	0...3000 m
Livello Acustico	40 dBA
Grado Di Protezione Ip	IP20

## Comunicazioni & Gestione

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
-------	--

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia Sovratensioni Nominale (Joule)	273 J
--	-------

## Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	29,7 cm
Confezione 1: Larghezza	49,5 cm
Confezione 1: Profondità	23,5 cm
Confezione 1: Peso	8,5 kg
Scc14	10731304404504

## Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** indica l'impegno di Schneider Electric a fornire prodotti con le migliori prestazioni a favore dell'ambiente. Green Premium garantisce la conformità alle norme più recenti, la trasparenza sull'impatto ambientale, nonché prodotti circolari e con basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

- Reach Senza Svhc
- Privo Di Metalli Pesanti Tossici
- Senza Mercurio
- Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

## Certificazioni e standard

<b>Regolamento Reach</b>	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
<b>Direttiva Rohs Ue</b>	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
<b>Regolamento Rohs Della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
<b>Informazioni Ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>Profilo Di Circolarità</b>	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>