

Productinformatieblad

Specificaties



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

BVX1200LI

Overzicht

Levertijd	Meestal op voorraad
-----------	---------------------

Algemeen

Meegeleverde apparatuur	Gebruiksaanwijzing
-------------------------	--------------------

Max runtime	120 min
-------------	---------

Number of tare power	28 W
----------------------	------

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

UPS size	WS
----------	----

Fysiek

Kabellengte	1,22 m
-------------	--------

Colour	Zwart
--------	-------

Diepte	39 cm
--------	-------

Hoogte	19 cm
--------	-------

Mounting support	Bodem
------------------	-------

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

Net weight	7,5 kg
------------	--------

Mounting mode	Not rack-mountable
---------------	--------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

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

Width	14 cm
-------	-------

Input

Netfrequentie	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-meting
---------------	-------------------------------

Plug standard	IEC 60320 C14
---------------	---------------

Limieten ingangsspanning	140...300 V 230 V AC
--------------------------	----------------------

Aantal kabels	1
---------------	---

Ingangsspanning	AC 1 fase
Cos phi	0,51

Output

Nominaal vermogen in W	650 W
Max. configureerbaar vermogen (Watt)	650 W
Uitgangsfrequentie (synchr met net)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchroniseren met lichtnet
Topologie	Line-interactief
Type golfvorm	Stapsgewijze benadering naar een sinusgolf
Nb of power socket outlets	6 IEC 320 C13
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0247
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0031
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Curve van gemeten gegevens, conform de productspecificatie met vereisten voor UPS-units (Uninterruptible Power Supplies; ononderbroken stroomvoorzieningen) van het ENERGY STAR-programma - geschiktheidscriteria versie 1.0. Alle metingen zijn verricht in de normale modus of modi, onder kenmerkende omgevingsomstandigheden, met een elektrische invoer van 230V/50 Hz en een gelijkmatige weerstandbelastinguitvoer (PF = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Full load runtime	00:01:00 650 W
Graph display	1
Half load runtime	00:05:00 300 W
Output voltage	230 V AC 1 fase
Maximum configurable power in VA	1200 VA
Nominaal vermogen in VA	1200 VA
Overdrachtduur	Standaard 6 ms: maximaal 10 ms

Overeenstemming

Product certifications	CE CB
Standards	CE EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2
Equipment Protection Policy	Levenslang: 50000 Euro

Milieu

Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Relatieve vochtigheid	0...95 % niet-condenserend
Operating altitude	0...3000 m
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % Niet-condenserend
Opslaghoogte	0...3000 m
Geluidsniveau	40 dBA
Show note OP temperature	No
IP beschermingsgraad	IP20

Batterijen & Run-time

Batterijtype	Loodzuur batterij
Voorgeïnstalleerde batterijen	0
Lege batterij slots	0
Normale oplaadtijd	8 h
Vloeibare elektrolytwaarde	0
Batterij voltage	12 V
Batterijcapaciteit	9,0 AH
Battery curve	C
Battery power in VAH	99 VAh runtime 108 VAh capacity
Levensduur batterij	2...3 yr
Battery graph comments	De curve geeft de gemeten runtime-gegevens weer. Alle metingen zijn verricht met nieuwe, volledig opgeladen accu's, onder kenmerkende omgevingsomstandigheden, zonder elektrische invoer en weerstandsbelastingen.
Verlengbare bedrijfstijd	0

Communicatie & Beheer

Bedieningspaneel	LED-status beeldscherm met On line :Batterij aan
Hoorbaar waarschuwingssignaal	Alarm als op batterij : duidelijke waarschuwing laag energieniveau :overbelast doorlopende alarmtoon

Bescherming tegen en filtering van spanningspieken

Piekenergiewaarde	273 J
-------------------	-------

Verpakkingseenheid

Gewicht verpakking 1	8,5 kg
Hoogte verpakking 1	29,7 cm
Breedte verpakking 1	23,5 cm
Lengte verpakking 1	49,5 cm
SCC14	10731304404504

Duurzaamheid van het aanbod

EU-richtlijn RoHS

Voldoet
[EU-verklaring RoHS](#)

contractuele waarborg

Garantie

2 jaar repareren of vervangen
