

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets, Batterie, 24V (2x 12V, 7.0Ah)

BVX1600LI-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Eingangsspannung	AC 1 Phase
Ausgangsspannung	230 V AC 1 Phase
Nennleistung in W	900 W
Nennleistung in VA	1600 VA
Steckernorm	Schuko
Anzahl der Steckdosen	4Schuko
Kabellänge	1,22 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

Allgemein

Maximale Laufzeit	240 min.
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No
Größe der USV	WS

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	19 cm
Breite	14 cm
Tiefe	39 cm
Produktgewicht	10,2 kg
Montagehalterung	Etage
Montagepräferenz	No preference

Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V 230 V AC
Cos phi	0,56

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 900 W
Grafische Anzeige	1
Laufzeit bei Halblast	00:06:30 450 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1600 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Batterielebensdauer	2...3 Jahre

Ersatzbatterie	APCRBC176 
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	273 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Package 1 Weight	11,2 kg
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	23,5 cm
Package 1 Length	49,5 cm
SCC14	10731304404610

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
--------------------	--

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------
