



APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX1600LI-GR

Rufen Sie für weitere Informationen 0800 101 0067

- Beinhaltet: User manual

Ausgang

Ausgangsleistungskapazität	900Watt / 1.6kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900Watt / 1.6kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisiert
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Kabellänge	1.2Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	140–300V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1

Batterien und Überbrückungszeit

Typische Aufladezeit	6Stunde(n)
Effizienz	View Efficiency Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)

Kommunikation & Management

Steuerkonsole	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
----------------------	---

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Technische Spezifikationen

APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets | BVX1600LI-GR | Heruntergeladen am 09/15/2020 (EST)

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie
-----------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	273Joule
---------------------	----------

Abmessungen

Maximale Höhe	190mm, 19.0cm
Maximale Breite	140mm, 14.0cm
Maximale Tiefe	390mm, 39.0cm
Nettogewicht	10.2kg
Versandgewicht	11.2kg
Höhe für Versand	297mm, 29.7cm
Breite für Versand	235mm, 23.5cm
Tiefe für Versand	495mm, 49.5cm
SCC Codes	10731304404610

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (Non-condensing) %
Operating Elevation	0 - 914.4Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 40 °C
Storage Elevation	0 - 914.4Meter

Conformance

Begutachtung	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.