



APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX2200LI-GR

Ring för mer information 0771-360370

- Omfattar : Användarmanual

Utgång

Uteffekt, kapacitet	1.2kW / 2.2kVA
Maximal konfigurerbar effekt (watt)	1.2kW / 2.2kVA
Nominell utspänning	230V
Utgångsfrekvens (nätsynkroniserad)	50/60 Hz +/- 1 Hz Nätsynkroniserad
Topologi	Linjeinteraktiv
Vågformstyp	Stegformad approximation av en sinusvåg
Omkopplingstid	6 ms typical : 10 ms maximum

Ingång

Nominell inspänning	230V
Infrekvens	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-sensing
Kabellängd	1.2meter
Inspänningsområde för nät drift	140 - 300V
Antal strömkablar	1

Batterier & drifttid

Typisk återladdningstid	6tim
Verkningsgrad	View Efficiency Graph (Finns under fliken Tekniskt på webbplatsen)

Kommunikation och hantering

Manöverpanel	Statusdisplay med lysdioder visar "nät drift", "batteridrift":
Akustiskt larm	Larm vid batteridrift : särskilt larm vid låg batterinivå

Friskrivningsklausul: Dokumentationen är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att avgöra dessa produkters lämplighet eller pålitlighet för specifika användningsområden.

Tekniska specifikationer

APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets | BVX2200LI-GR | Hämtad den 09/15/2020 (EST)

Åskskydd och filtrering

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

Mått och vikt

Maximal höjd	190mm, 19.0cm
Maximal bredd	140mm, 14.0cm
Maximalt djup	390mm, 39.0cm
Nettovikt	12.2kg
Leveransvikt	13.2kg
Leveranshöjd	297mm, 29.7cm
Leveransbredd	235mm, 23.5cm
Leveransdjup	495mm, 49.5cm
SCC Codes	10731304404627

Miljökrav

Operating Temperature	0 - 40 °C
Relativ fuktighet, drift	0 - 95 (Non-condensing) %
Meter över havet - drift	0 - 914.4meter
Temperatur, lagring	-15 - 40 °C
Lagring - meter över havet	0 - 914.4meter

Uppfyllda normer

Godkännanden	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
Standardgaranti	2 års garanti på reparation eller byte

Friskrivningsklausul: Dokumentationen är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att avgöra dessa produkters lämplighet eller pålitlighet för specifika användningsområden.