

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC

Green
Premium™



APC EASY UPS BV 1000 VA, AVR, Schuko-Ausgang, 230 V

BV1000I-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Eingangsspannung	230 V
Main Output Voltage	230 V
Nennleistung in W	600 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Anzahl der Steckdosen	4Schuko CEE 7
Kabellänge	1,50 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No
Größe der USV	WS

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	9,25 cm
Breite	16,05 cm
Tiefe	30,5 cm
Produktgewicht	5,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0

USB-kompatibel	No
----------------	----

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	170...280 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Grafische Anzeige	1
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...90 %
Aufstellungshöhe	0...6667 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...90 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	156 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	6 kg
Höhe VPE1	23,7 cm
Breite VPE1	14,3 cm
Länge VPE1	37,3 cm
SCC14	10731304338243

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

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