

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

## APC EASY UPS BV 500 VA, AVR, Schuko-Ausgang, 230 V



BV500I-GR

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	300 W
Nennleistung in VA	500 VA
Anschlussart der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart der Ausgänge	4Schuko CEE 7
Kabellänge	1,50 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	4,5 AH
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	0

### 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	3,9 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

## Eingang

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

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	300 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Line Interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Grafische Anzeige	1
Max. konfigurierbare Leistung in VA	500 VA
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Betriebshöhe	0 - 6.667 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

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
-------	---

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Anstieg der Energiemenge 156 J

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art PCE

---

VPE 1 Menge 1

---

VPE 1 Höhe 23,7 cm

---

VPE 1 Breite 37,3 cm

---

VPE 1 Länge 14,3 cm

---

VPE 1 Gewicht 4,2 kg

---

SCC14 10731304338281

## Nachhaltigkeit

---

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

---

EU-RoHS-Richtlinie Konform  
[EU-RoHS-Deklaration](#)

---

Quecksilberfrei Ja

---

Informationen zu RoHS-Ausnahmen [Ja](#)

---

Optimierte Energieeffizienz Energieeffizientes Produkt

---

Take-back Take-back program available

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)