

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC EASY UPS BV 800 VA, AVR, IEC-Ausgang, 230 V

BV800I

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	450 W
Nennleistung in VA	800 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,50 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	7,0 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

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	9,25 cm
Breite	16,05 cm
Tiefe	30,5 cm
Produktgewicht	5,3 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	450 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
grafische Anzeige	1
Max. konfigurierbare Leistung in VA	800 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	0,0000000000...15240,0000000000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalalarm
-------	---

## 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 5,6 kg

---

SCC14 10731304338342

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)