

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, IEC-Ausgang, 230 V

BV650I

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	375 W
Nennleistung in VA	650 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)
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBCV210</a>
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	4,5 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	375 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	650 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	4,8 kg
SCC14	10731304338304

## 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](#)