

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

BV650I-GR

EAN Code: 0731304338321

## 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	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart der Ausgänge	4Schuko CEE 7
Kabellänge	1,50 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	Benutzerhandbuch
Baureihe	Easy UPS

## 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

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.

Größe der USV	WS
---------------	----

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	9,25 cm
Breite	11,2 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
Wellentyp	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...15240 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

## Kommunikation & Management

---

<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
--------------	---

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Anstieg der Energiemenge	156 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	23,7 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	37,3 cm
--------------	---------

---

VPE 1 Länge	14,3 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	4,8 kg
--------------------------	--------

---

SCC14	10731304338328
-------	----------------

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

## Use Again

### Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie

Ja

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

