

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

BV650I

EAN Code: 0731304338307

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V AC 1 Phase

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C14

Eingangsspannungsgrenzen 170 - 280 V

Netzwerkfrequenz 50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung

Ausgangsspannung 230 V AC 1 Phase

Bemessungsleistung in W 375 W

Nennleistung in VA 650 VA

Anschlussart der Ausgänge 6 IEC 60320 C13

Max. konfigurierbare Leistung in VA 650 VA

Max. konfigurierbare Leistung in W 375 W

Umschaltzeit 6 ms typisch, 10 ms max.

USV-Typ Line Interactive

Wellentyp Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert

Zusatzmerkmale

Batteriekapazität 7,0 AH

Battery type Lead-acid internal included

Bedienfeld LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb

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

Anstieg der Energiemenge 156 J

Kabellänge 1,50 m

Anzahl der Kabel 1

Farbe Schwarz

Höhe 92,5 mm

Breite 160,5 mm

Tiefe 305 mm

Produktgewicht 4,5 kg



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.

Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No
Montagemodus	Aufputzmontage compact
Delivered Zubehör	Benutzerhandbuch
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No
Baureihe	Easy UPS
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Montage

Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...90 %
Geräuschpegel	40 dBA
Betriebshöhe	0 - 6.667 ft

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph 
Effizienz	View Efficiency Graph 
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Batteriespannung	12 V
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahre

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	10731304338304

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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

Total lifecycle Carbon footprint	171 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	46 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	124 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.

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

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Ja
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 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

