

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, Universalanschluss, 230 V

BV650I-MS

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 NEMA 5-15-polig

Anschlussart der Ausgänge 4universal receptacle

Kabellänge 1,20 m

Anzahl der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

Geliefertes Zubehör Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

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 [APCRBCV210](#)

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	16,5 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 : 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	4,8 kg
SCC14	10731304338335

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 CO₂-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](#)