

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, Universalausgang, 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
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

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)
Ersatzbatterie	APCRBCV210
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodul	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

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
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	0,00...15240,00 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

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

EU-RoHS-Richtlinie Konform
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Quecksilberfrei Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen [Ja](#)

Optimierte Energieeffizienz Energieeffizientes Produkt

Take-back Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)