

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 650VA, 230V, 1
USB charging port, Batterie 12V,
7.0Ah

BE650G2-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Nennleistung in W	400 W
Nennleistung in VA	650 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output connection type	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,83 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

Allgemein

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

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	12 cm
Breite	13 cm
Tiefe	36,5 cm
Produktgewicht	4 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0

USB-kompatibel	Yes
----------------	-----

Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	6 A
Schaltstromleistung	10 A

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	400 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Wirkungsgrad	80 % (Vollast)
Startpunkt Diagramm	40
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	650 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...90 %
Betriebshöhe	0 - 3000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...4572,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	7500 W rated

Batterieleistung in VAH	75 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	2...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC110 
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Control panel	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalckenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	310 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19 cm
VPE 1 Breite	44,1 cm
VPE 1 Länge	18,6 cm
VPE 1 Gewicht	4,5 kg
SCC14	10731304347214

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
----------	---

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)