

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Back-UPS 850VA, 230V, USB Type-C and A charging ports, Batterie 12V, 9.0Ah

BE850G2-GR

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Nennleistung in W	520 W
Nennleistung in VA	850 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 Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

### Abmessungen

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

Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	6 A
Schaltstromleistung	10 A

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	520 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Wirkungsgrad	80 % (Volllast)
Startpunkt Diagramm	55
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	850 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
Typische Ladedauer	16 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	6 W rated

Batterieleistung in VAH	93 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	2...5 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">RBC17</a> 
Batterie-Option	RBC17 1
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

## 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	5 kg
SCC14	10731304347283

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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)