

## BE850G2-GR

RoHS

USV-System mit Überspannungsschutz für elektronische Geräte und Computer

Beinhaltet: User manual



### Technische Spezifikationen

#### Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	520 Watt / 850VA
Effizienz bei voller Ladung	80.0 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	47 - 63 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220 V
Topologie	Standby
Art der Wellenform	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

#### Eingang

Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Effizienz bei voller Ladung	80.0 %
Andere Eingangsspannungen	220 V

#### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	16Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	12 V
Austauschbatterie	<a href="#">RBC17</a>
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	2 - 5
Batterieladegerätleistung (Watt)	6 Watt
Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a> <a href="#">View Runtime Chart</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

#### Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Surge energy rating</b>	310Joule
<b>Data Line Protection</b>	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ45-Stecker), Netzwerkverbindung - 10/100 Base-T Ethernet (RJ45-Stecker)

## Abmessungen

<b>Maximale Höhe</b>	120mm, 12.0cm
<b>Maximale Breite</b>	130mm, 13.0cm
<b>Maximale Tiefe</b>	365mm, 36.5cm
<b>Nettogewicht</b>	4.5kg
<b>Versandgewicht</b>	5.0kg
<b>Höhe für Versand</b>	190mm, 19.0cm
<b>Breite für Versand</b>	186mm, 18.6cm
<b>Tiefe für Versand</b>	441mm, 44.1cm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)</b>	559 x 457 x 203mm
<b>Master Carton Weight</b>	16.0
<b>SCC Codes</b>	10731304347283

## Environmental

<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0 - 40 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Betrieb</b>	0 - 90 %
<b>Operating Elevation</b>	0 - 914.4Meter
<b>Lagerungstemperatur</b>	-15 - 45 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0 - 95 %
<b>Storage Elevation</b>	0 - 4572Meter
<b>Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche</b>	45.0dBA

## Conformance

<b>Begutachtung</b>	CE, EAC
<b>Equipment protection policy</b>	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro
<b>Standardgarantie</b>	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union

## Sustainable Offer Status

<b>RoHS</b>	Konform
-------------	---------

#### MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer [Datenschutzrichtlinie](#).

Einreichen

#### WER WIR SIND

[APC – Firmengeschichte](#)

[Investor Relations](#)

[Stellenangebote](#)

[Nachhaltigkeit](#)

#### KONTAKTIEREN SIE UNS

[Presse](#)

[APC Blog \(In Englisch\)](#)

[Schneider Electric – Datacenter-Blog](#)

[Kontaktieren Sie uns](#)

#### FINDEN SIE EINEN RESELLER

SUCHEN

#### FINDEN SIE EINEN KATALOG

SUCHEN



[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

[Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)

[Cookie-Einstellungen ändern](#)

©2021, Schneider Electric