

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Stromsparende Back-UPS Pro 900, 230 V, Schuko

BR900G-GR

### Übersicht

Lieferzeit

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Nennleistung in W	540 W
Nennleistung in VA	900 VA
Anzahl der Steckdosen	3Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,52 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie

### Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Telefonkabel Benutzerhandbuch Garantiekarte
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

### Abmessungen

Höhe	25 cm
Breite	10 cm
Tiefe	38,2 cm
Produktgewicht	10,73 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

### Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
------------------	----------------------------------

Eingangsspannungsgrenzen	156...300 V einstellbar 176 - 294 V
--------------------------	--

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	540 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Line interactive
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	900 VA
Umschaltzeit	8 ms typisch : 10 ms maximal

## Konformität

Produktzertifizierungen	BSI 1363 CE GOST NEMKO
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	20 W rated
Batterieleistung in VAH	157 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Kommentare zum Batteriezyklus	Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last
Extendable Run Time	0

## Kommunikation & Management

Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	613 J
Filterung	Dauerhafter mehrpol-rauschfilter : 10 % überspannungsdurchlässigkeit nach ieee : antwortzeit nullabfangung: verzögerungsfrei
Datenleitungsschutz	RJ11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung) RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz

## Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	12,41 kg
Höhe VPE1	48,7 cm
Breite VPE1	22,5 cm
Länge VPE1	33,7 cm
SCC14	10731304286919
Inhaltsmenge VPE3	30

## 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>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
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
----------	---