Produktdatenblatt

Spezifikationer







Stromsparende Back-UPS Pro 900, 230 V, Schuko

BR900G-GR

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

•	
Haupteingangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	540 W
Nennleistung in VA	900 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Ausgänge	3Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,5 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Leistung Batterieladegerät	20 W bewertet
Batterielebensdauer	35 Jahr(e)
Ersatzbatterien	APCRBC123 □
Kommentare zum Batteriediagramm	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
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



geliefertes Zubehör	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
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	156 - 300 V einstellbar 176 - 294 V

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	540 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchronisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Line Interactive
Max. konfigurierbare Leistung in VA	900 VA
Umschaltzeit	8 ms typisch, 10 ms max.

Konformität

Produktzertifizierungen	BSI 1363 CE GOST NEMKO
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 %
Aufbewahrungshöhe	0,000000000015240,000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- Dauertonalarm

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	613 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 10 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm- Reaktionszeit: unverzögert
Datenleitungsschutz	R.I11 Schutz für Modem/Fax/DSL (zwei Drähte eine Leitung)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	48,7 cm
VPE 1 Breite	33,7 cm
VPE 1 Länge	22,5 cm
VPE 1 Gewicht	12,41 kg
SCC14	10731304286919

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

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

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >









Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACh

Ressourcenleistung



Energieeffizientes Produkt



Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Quecksilberfrei



Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen