

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Back UPS Pro BR 650 VA, 6 Ausgänge, AVR, LCD-Schnittstelle, Batterie 12V, 7.0Ah

BR650MI

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	390 W
Nennleistung in VA	650 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C13
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
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	12 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Leistung Batterieladegerät	6 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC110</a>
Verlängerte Laufzeit	0

## Allgemein

geliefertes Zubehör Benutzerhandbuch  
USB-Kabel

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

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.

Redundant	No
-----------	----

## Abmessungen

Höhe	19 cm
Breite	9,1 cm
Tiefe	31 cm
Produktgewicht	6,4 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	176 - 294 V
Max. Eingangsstrom	10 A
Max. Schaltstrom	10 A

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	390 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchrisation
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Max. konfigurierbare Leistung in VA	650 VA
Umschaltzeit	10 ms typisch, 12 ms max.

## Konformität

Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Beschriftung	GS-Zeichen
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m

---

Geräuschpegel	45 dBA
---------------	--------

---

Wärmeabgabe	13,3 Btu/h
-------------	------------

---

## Kommunikation & Management

---

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
------------	--

---

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Daueralarm
-------	--

---

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 10 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: unverzögert
-----------------------	--

---

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

VPE 1 Menge	1
-------------	---

---

VPE 1 Höhe	25,5 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	14,3 cm
--------------	---------

---

VPE 1 Länge	44 cm
-------------	-------

---

VPE 1 Gewicht	7,4 kg
---------------	--------

---

SCC14	10731304346934
-------	----------------

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-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

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)