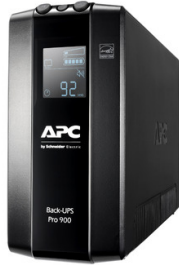


Produktdatenblatt

Spezifikationen



Back UPS Pro BR 900VA, 6 Ausgänge, AVR, LCD-Schnittstelle, Batterie 12V, 9.4Ah

BR900MI

EAN Code: 0731304346944

Hauptmerkmale

Main input voltage	230 V AC 1 Phase
Input connection	IEC 60320 C13
Maximum input current	10 A
Switching current capacity	10 A
Efficiency at full load	176 - 294 V
Input frequency	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Output voltage	230 V AC 1 Phase
Rated power in W	540 W
Rated power in VA	900 VA
Output connection	6 IEC 60320 C13
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	900 VA
Maximum configurable power in W	540 W
Transfer time	10 ms typisch, 12 ms max.
UPS topology	Line Interactive
Waveform type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Output frequency	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchrisation
Ersatzbatterien	APCRBC164

Graphen

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph

Zusatzmerkmale

Battery capacity	9,4 AH
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
UPS connectivity	USB port
Noise filtering	Mehrpulige Geräuschfilterung, 10 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: unverzögert

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.

Height	190 mm
Width	91 mm
Depth	310 mm
Product weight	7,1 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Nicht Rack-montierbar
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS Pro
Product or component type	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Montage

Product certification	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marking	GS-Zeichen
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Heat dissipation	16,4 Btu/h
Operating altitude	0 - 10.000 ft

Batterien und Überbrückungszeit

Battery type	Bleisäurebatterie
Battery voltage	12 V
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	12 h
RBC quantity	1
Battery life	3...5 Jahre

Battery charging power	11 W bewertet
------------------------	---------------

Verpackungseinheiten

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

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

VPE 1 Höhe	14,5 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	25,5 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	43 cm
-------------	-------

Verpackungsgewicht (Lbs)	8,0 kg
--------------------------	--------

VPE 2 Art	S04
-----------	-----

VPE 2 Menge	2
-------------	---

VPE 2 Höhe	30 cm
------------	-------

VPE 2 Breite	40 cm
--------------	-------

VPE 2 Länge	60 cm
-------------	-------

VPE 2 Gewicht	16,8 kg
---------------	---------

VPE 3 Art	P12
-----------	-----

VPE 3 Menge	24
-------------	----

VPE 3 Höhe	45 cm
------------	-------

VPE 3 Breite	80 cm
--------------	-------

VPE 3 Länge	120 cm
-------------	--------

VPE 3 Gewicht	213,8 kg
---------------	----------

SCC14	10731304346941
-------	----------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	288 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	77 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	208 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.7 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Energieeffizienz

CO ₂ Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
--	----------------------------

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion


Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative



