

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Back-UPS 750 VA, 230 V, AVR, 4 Schuko Ausgänge

BX750MI-GR

EAN Code: 0731304410843

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V AC 1 Phase
Anschlussart der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Cos phi	0,63
Steckernorm	Schuko CEE 7
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung
Ausgangsspannung	230 V AC 1 Phase
Bemessungsleistung in W	410 W
Nennleistung in VA	750 VA
Anschlussart der Ausgänge	4 Schuko
USB Charging Port	None
Max. konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	410 W
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.
USV-Typ	Line Interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 390 W
Laufzeit bei Halblast	00:08:30 195 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchrisation

### Graphen

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Zusatzmerkmale

Batteriekapazität	9,0 AH
Battery type	Lead-acid internal included
Bedienfeld	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb
UPS connectivity	None
Anstieg der Energiemenge	273 J
Kabellänge	1,2 m

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.

Anzahl der Kabel	1
Farbe	Schwarz
Höhe	160 mm
Breite	120 mm
Tiefe	355 mm
Produktgewicht	5,4 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montagemodus	Tower
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No
Baureihe	Back-UPS
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

## Montage

Produktzertifizierungen	CE CB EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Geräuschpegel	40 dBA
Betriebshöhe	0 - 3.000 m

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Batteriespannung	12 V
Kommentare zum Batteriediagramm	Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h

---

Batterielebensdauer	3...5 Jahre
---------------------	-------------

## Verpackungseinheiten

---

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

---

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

---

VPE 1 Höhe	25 cm
------------	-------

---

VPE 1 Breite	43 cm
--------------	-------

---

VPE 1 Länge	19,7 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	5,9 kg
--------------------------	--------

---

SCC14	10731304410840
-------	----------------

---

Verpackungseinheiten pro Palettenlage	12
---------------------------------------	----

---

Palettenlagen	8
---------------	---

---

## 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	210 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	57 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	152 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.5 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

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

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	62
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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

---

