

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

BX750MI-GR

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Main Input Voltage 230 V

Nennleistung in W 410 W

Nennleistung in VA 750 VA

Output connection type 4 Schuko

Kabellänge 1,22 m

Anzahl der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung Benutzerhandbuch

Maximale Laufzeit 120 min.

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Redundant No

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 16 cm

Breite 12 cm

Tiefe 35,5 cm

Produktgewicht 5,4 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht rackmontiert

Zwei Pfosten montierbar 0

USB-kompatibel No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	410 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 390 W
Laufzeit bei Halblast	00:08:30 195 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Batterieleistung in VAh	79 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC178 

Kommentare zum Batteriezyklus	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
--------------------------------------	---

Extendable Run Time	0
----------------------------	---

Kommunikation & Management

Alarmfunktion	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
----------------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	273 J
----------------------------------	-------

Verpackungseinheiten

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

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

VPE 1 Höhe	25 cm
-------------------	-------

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

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

VPE 1 Gewicht	5,9 kg
----------------------	--------

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

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
-------------------------	-----------------------------------

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
---------------------------	--

Quecksilberfrei	Ja
------------------------	----

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
----------------------------------	--

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
--	--------------------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------	---------------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)