

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 2200 VA, 230 V, AVR, 6 IEC Ausgänge

BX2200MI

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Nennleistung in W	1200 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Anzahl der Steckdosen	6 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,22 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch
Maximale Laufzeit	240 min.
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	19 cm
Breite	14 cm
Tiefe	39 cm
Produktgewicht	12,3 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	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	0,54

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1200 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Waveform Type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Vollast	00:01:00 1200 W
Laufzeit bei Halblast	00:08:30 600 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB EAC
Normen	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 CE
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	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	24 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Batterieleistung in VAH	190 VAh Laufzeit 216 VAh capacity
Batterielebensdauer	3...5 Jahre

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

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
----------------------	---

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie
------------------------	---

Überspannungsschutz und Filterung

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

Datenleitungsschutz	RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet-Schutz
----------------------------	---

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	13,3 kg
---------------------	---------

Höhe VPE1	29,7 cm
------------------	---------

Breite VPE1	23,5 cm
--------------------	---------

Länge VPE1	49,5 cm
-------------------	---------

SCC14	10731304410833
--------------	----------------

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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