

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



APC Easy UPS SMV 1000 VA, 230 V

SMV1000CAI

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. USV mit Batteriesicherung und Überspannungsschutz für Elektronik und Computer

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Andere Eingangsspannungen	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Nennleistung in W	700 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Produkt oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	Dokumentations-CD Benutzerhandbuch USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No
Größe der USV	WS

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	22 cm
Breite	16 cm
Tiefe	41 cm

Produktgewicht	13,6 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	165...290 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	700 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Grafische Anzeige	1
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Umschaltzeit	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Konformität


Produktzertifizierungen	CE UKCA EAC
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 Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 3000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
Geräuschpegel	45 dBA
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h
Batteriespannung	24 V

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	37 W rated
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBCV206 
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	190 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33,9 cm
VPE 1 Breite	27,2 cm
VPE 1 Länge	50,8 cm
VPE 1 Gewicht	16,6 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung

Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)