

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**APC**



## APC Easy UPS SMV 2000 VA, 230 V

SMV2000CAI

### Übersicht

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

**Lieferzeit**

### Hauptmerkmale

<b>Main Input Voltage</b>	230 V
<b>Andere Eingangsspannungen</b>	220 V 240 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 V
<b>Nennleistung in W</b>	1400 W
<b>Nennleistung in VA</b>	2000 VA
<b>Produkt oder Komponententyp</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
<b>Output connection type</b>	6 IEC 60320 C13
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	Dokumentations-CD Benutzerhandbuch USB-Kabel

### Allgemein

<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule</b>	0
<b>Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Größe der USV</b>	WS

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	24 cm
<b>Breite</b>	18 cm
<b>Tiefe</b>	45,5 cm

Produktgewicht	23,5 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

## Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz +/- 1 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	165...295 V

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1400 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	2000 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	48V

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	75 W rated
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBCV208</a> 
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	125 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	41,05 cm
VPE 1 Breite	32,6 cm
VPE 1 Länge	60,1 cm
VPE 1 Gewicht	26,9 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)