

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS SMV 750 VA, 230 V

SMV750CAI

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. USV mit Batteriesicherung und Überspannungsschutz für Elektronik und Computer
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Bemessungsleistung in W</b>	525 W
<b>Nennleistung in VA</b>	750 VA
<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C14
<b>Anschlussart der Ausgänge</b>	6 IEC 60320 C13
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Geliefertes Zubehör</b>	Dokumentations-CD Benutzerhandbuch USB-Kabel

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Anzahl der gefüllten Batterieschächte</b>	0
<b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>	0
<b>Aufladezeit der Batterie</b>	4 h
<b>Batteriespannung</b>	24 V
<b>Leistung Batterieladegerät</b>	33 W bewertet
<b>Batterielebensdauer</b>	3...5 Jahr(e)
<b>Ersatzbatterie</b>	<a href="#">APCRBCV206</a>
<b>Verlängerte Laufzeit</b>	0

## 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 Rack-montierbar

Zwei Pfosten montierbar 0

USB-kompatibel No

## Eingang

Netzwerkfrequenz 45 - 65 Hz +/-1 Hz automatische Erfassung

Eingangsspannungsgrenzen 165 - 290 V

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W 525 W

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert

Scheitelfaktor 3:1

USV-Typ Line Interactive

Wellentyp Sinuswelle

Grafische Anzeige 1

Max. konfigurierbare Leistung in VA 750 VA

Umschaltzeit 2-6 ms typisch, 12 ms max.

## 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 Luftfeuchtigkeit 0...95 % nicht kondensierend

Betriebshöhe 0 - 3.000 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

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Deziderter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)