

Produktdatenblatt

Spezifikationen

APC



APC Easy UPS SMV 750 VA, 230 V

SMV750CAI

Übersicht

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

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Eingangsspannung	230 V
Andere Eingangsspannungen	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Nennleistung in W	525 W
Nennleistung in VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Anzahl der Steckdosen	6 IEC 60320 C13
Anzahl von Kabeln	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
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz +/- 1 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	165...290 V

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	525 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Grafische Anzeige	1
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Umschaltzeit	2-6 ms typical : 12 ms maximum

Konformität

Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

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 Ladeinheit gemeint?	33 W rated
Batterielebensdauer	3...5 Jahre

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

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

Überspannungsschutz und Filterung

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

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	16,6 kg
Höhe VPE1	33,9 cm
Breite VPE1	27,2 cm
Länge VPE1	50,8 cm

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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