

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Tower, 230V, 8 IEC C13-Stecker, SmartSlot, 6 Jahre Garantie, AVR, LCD

SMT1000I-6W

EAN Code : 3606481978042

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

Lieferzeit Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen

Hauptmerkmale

Hauptingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	700 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Unterkategorie (Web)	Extended warranty package
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	21,9 cm

Breite	17,1 cm
Tiefe	43,9 cm
Produktgewicht	18,86 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 % at full load
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	700 W
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal synchronisiert 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal synchronisiert

Konformität


Produktzertifizierungen	C-Tick CE VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	41 dBA
Wärmeableitung	100 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Batterien und Überbrückungszeit

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0

Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	RBC6 
Batterieleistung in VAH	264 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	88 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional
Freie Steckplätze	1

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	37,6 cm
VPE 1 Breite	59,5 cm
VPE 1 Länge	32,8 cm
VPE 1 Gewicht	22,77 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	6 Jahre (erfordert Registrierung)
----------	-----------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)