

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Rackmontage 2HE, 230V, 4 IEC C13-Stecker, SmartSlot, 6 Jahre Garantie, AVR, LCD

SMT1500R2I-6W

EAN Code : 3606481978059

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 auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V

Weitere Eingangsspannung 220 V
240 V

Hauptausgangsspannung 230 V

Weitere Ausgangsspannung 220 V
240 V

Nennleistung in W 1000 W

Nennleistung in VA 1500 VA

Input Connection Type IEC 320 C14

Output connection type 4 IEC 320 C13
2 IEC-Steckbrücken

Nummer der Rack-Einheit 2U

Batterietyp Bleisäurebatterie

Gelieferte Ausrüstung CD mit Software
Dokumentations-CD
Installationsanleitung
Rackmontierte Trageschienen
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	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	45,7 cm
Produktgewicht	28,64 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

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	1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1000 W
Umschaltzeit	Normal 2 ms
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 TÜV VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	46 dBA
Wärmeableitung	90 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	4...6 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC133 
Batterieleistung in VAH	432 VAh Laufzeit
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	144 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
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	25,1 cm
VPE 1 Breite	60,3 cm
VPE 1 Länge	59,4 cm
VPE 1 Gewicht	31,91 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)