

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Rackmontage 2HE, 230V, 4 IEC C13-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT750RMI2U

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V

Weitere Eingangsspannung 220 V
240 V

Hauptausgangsspannung 230 V

Weitere Ausgangsspannung 220 V
240 V

Nennleistung in W 500 W

Nennleistung in VA 750 VA

Input Connection Type IEC 320 C14

Output connection type 4 IEC 320 C13
2 IEC-Steckbrücken

Nummer der Rack-Einheit 2U

Anzahl der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

Gelieferte Ausrüstung USB-Kabel
Dokumentations-CD
Installationsanleitung
Rackmontierte Trageschienen
Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Redundant No

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 8,9 cm

Breite	43,2 cm
Tiefe	40,6 cm
Produktgewicht	17,27 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	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	750 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500 W
Umschaltzeit	Normal 2 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal synchronisiert 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	CE CSA EAC RCM TÜV VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	42 dBA
Wärmeableitung	46 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	APCRBC123  SX31K1CI-GR 
Batterieleistung in VAH	168 VAh Laufzeit
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	56 W rated

Kommunikation & Management

Alarmfunktion	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional
Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

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	24,1 cm
VPE 1 Breite	54,6 cm
VPE 1 Länge	58,4 cm
VPE 1 Gewicht	21,23 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	137 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	225 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	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
-----------------	--

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)