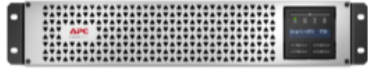


Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2HE, 230V, 6 IEC 13-Stecker, SmartConnect-Port+SmartSlot, kurze Tiefe, AVR, LCD

SMTL750RMI2UC

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	600 W
Nennleistung in VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Nummer der Rack-Einheit	2U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Gelieferte Ausrüstung	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)	Lithium-Ionen
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
--------------	---------

Höhe	8,6 cm
Breite	43,8 cm
Tiefe	31,8 cm
Produktgewicht	17,69 kg
Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	1
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 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC
Beschriftung	GS-Zeichen
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	70 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...7620,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

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
Lebensdauer der Batterie	5...10 Jahre
Batterielebensdauer	8...10 Jahre
Batterieleistung in VAH	153 VAh Laufzeit 120 VAh capacity
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	51 W rated

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	645 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	22,9 cm
VPE 1 Breite	47,2 cm
VPE 1 Länge	58,4 cm
VPE 1 Gewicht	18,6 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch
----------	----------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)