

APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Rackmontage 2HE, 230V, 8 IEC C13 und 2 IEC C19-Stecker, Netzwerkkarte, AVR, LCD

SMT2200RMI2UNC

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

i laupullei killale	
Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Britisch IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	2,00 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rackmontage-Hardware Rackmontierte Trageschienen Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze Ies Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze ür Leistungsmodule	0

Produkt Unterkategorie (Web) Network card pre-installed

Temperaturfühler USB-Kabel

Redundant	No
Redundant	NO
Abmessungen	
Höhe	8,6 cm
Breite	48 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	42,22 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
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	
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Umschaltzeit	Typisch 4 ms, maximal 8 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Konformität	
Produktzertifizierungen	CE EAC
	IRAM RCM VDE
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	55 dBA
Online thermische Auflösung	215 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Relative Feuchtigkeit	095 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 %

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	35 Jahre
Ersatzbatterie	RBC43 ☐
Batterieleistung in VAH	509 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	169 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung 375 J

Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	8
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Height	25,4 cm
Package 1 Weight	49,63 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Bleifrei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

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