

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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 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 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 der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

Geliefertes Zubehör CD mit Software
Dokumentations-CD
Installationsanleitung
Rackmontage-Hardware
Rackmontierte Trageschienen
Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232
Temperaturfühler
USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Produkt Unterkategorie (Web) Network card pre-installed

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
Betriebshöhe	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	RBC43 
Batterieleistung in VAH	509 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	169 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
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	375 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,4 cm
VPE 1 Breite	98 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	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 Economy-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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)