

SMT3000RMI2UNC

RoHS



Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme ...

Beinhaltet: CD mit Software, Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack mounting support rails, Intelligentes USV-Signalisierungskabel ...



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2.7kWatt / 3.0kVA
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220 V, 240 V
Topologie	Line interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Transfer Time	4 ms typical

Eingang

Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	151 - 302 Einstellbar, 160–286V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220 V, 240 V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Austauschbatterie	RBC43
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegerätleistung (Watt)	182 Watt
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart
Effizienz	View Efficiency Graph

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, SmartSlot, USB
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631

Steuerkonsole	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators, Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	320Joule
----------------------------	----------

Abmessungen

Maximale Höhe	86mm, 8.6cm
Maximale Breite	480mm, 48.0cm
Maximale Tiefe	683mm, 68.3cm
Nettogewicht	44.19kg
Versandgewicht	51.59kg
Höhe für Versand	254mm, 25.4cm
Breite für Versand	600mm, 60.0cm
Tiefe für Versand	980mm, 98.0cm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	8.0

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0 - 3048Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0 - 15240Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	55.0dBA
Online-Wärmeabgabe	348.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS-Zeichen, IRAM, RCM, VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Nachhaltiger Offer Status

RoHS	Konform
-------------	---------

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer [Datenschutzrichtlinie](#).

Einreichen

WER WIR SIND

APC – Firmengeschichte
Investor Relations
Stellenangebote
Nachhaltigkeit

KONTAKTIEREN SIE UNS

Presse
APC Blog (In Englisch)
Schneider Electric – Datacenter-Blog
Kontaktieren Sie uns

FINDEN SIE EINEN RESELLER

Postleitzahl	SUCHEN
--------------	--------

FINDEN SIE EINEN KATALOG

Schlüsselcode	SUCHEN
---------------	--------



[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#)

[Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)

[Cookie-Einstellungen ändern](#)

©2021, Schneider Electric