

Teilen:

**SMT2200IC**

Description: Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer Autonomiezeit. Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte.

Beinhaltet : CD with software , Documentation CD , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable



- Benutzerhandbuch
- Ersatzbatterie
- Software & Firmware
- Produktregistrierung
- Produkt FAQs

Produktübersicht

Technische Spezifikationen

Dokumentation

Software-Downloads

Optionen

Ausgang

Print Technical Specification

Ausgangsleistungskapazität	1.98 KWatt / 2.2 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.98 KWatt / 2.2 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Hinweis zur Ausgangsspannung:	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	
(1) IEC 320 C19 (Netzausfallschutz)	
(2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
(8) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)	
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160–286V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit supendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Austauschbatterie	RBC55

3 - 5

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial , SmartSlot , USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	365Joule
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	435mm , 43.5cm
Maximale Breite	197mm , 19.7cm
Maximale Tiefe	544mm , 54.4cm
Nettogewicht	48.8kg
Versandgewicht	61.9kg
Höhe für Versand	699mm , 69.9cm
Breite für Versand	381mm , 38.1cm
Tiefe für Versand	762mm , 76.2cm
Farbe	Black
Anzahl Paletten	9.0

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA
Online-Wärmeabgabe	275.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, Querschnitt, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Standardgarantie erweiterte Garantien verfügbar	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie, Optionale lokale Garantien verfügbar, Optional

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)