

Teilen:



SMT1000IC



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 : Cat 5 ethernet cable , CD with software , Documentation CD , Installation guide , USB cable



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

Produktübersicht

Technische Spezifikationen

Dokumentation

Software-Downloads

Optionen

Ausgang

Print Technical Specification

Ausgangsleistungskapazität	700Watt / 1.0 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	700Watt / 1.0 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 (8) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)	
Transfer Time	6ms typical : 10ms maximum

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlussart	IEC-320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 – 286V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	151 - 302V
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Austauschbatterie	RBC6
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5

1

Runtime	View Runtime Graph	View Runtime Chart
Datenschnittstelle (n)	SmartSlot , USB	
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole	
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton	
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional	
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1	

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	459Joule
Filtern	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	219mm , 21.9cm
Maximale Breite	171mm , 17.1cm
Maximale Tiefe	439mm , 43.9cm
Nettogewicht	18.86kg
Versandgewicht	22.77kg
Höhe für Versand	376mm , 37.6cm
Breite für Versand	328mm , 32.8cm
Tiefe für Versand	595mm , 59.5cm
Farbe	Black
Anzahl Paletten	12.0

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	41.0dBA
Online-Wärmeabgabe	100.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, Querschnitt, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Einhaltung von sonstigen Umweltnormen	China RoHS