

Teilen:

**SMT3000IC**

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 | 2.7 KWatt / 3.0 kVA |
| Maximal konfigurierbare Leistung (Watt) | 2.7 KWatt / 3.0 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 | |
| (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) | 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 | 52.5kg |
| Versandgewicht | 63.7kg |
| 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 | 53.0dBA |
| Online-Wärmeabgabe | 375.0BTU/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) |