

Teilen:



SMC1000IC



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 , USB cable



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

[Produktübersicht](#)

[Technische Spezifikationen](#)

[Dokumentation](#)

[Software-Downloads](#)

[Optionen](#)

Ausgang

[Print Technical Specification](#)

Ausgangsleistungskapazität	600Watt / 1.0 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600Watt / 1.0 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
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	180–287V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	170 - 300V
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher

Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial , USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	--
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart

Surge energy rating	455Joule
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	17.27kg
Versandgewicht	19.55kg
Höhe für Versand	376mm , 37.6cm
Breite für Versand	328mm , 32.8cm
Tiefe für Versand	595mm , 59.5cm
Farbe	Black
Master Carton Units	1.0
Anzahl Paletten	18.0

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 Wärmeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	CE, Querschnitt, GOST, UL 1778, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltige Offer Status

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