

USV 1000VA

Desktopgehäuse, 230 V



VARIANTEN

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

• FC_USV_1000VA

LIEFERUMFANG

 USV inkl. Ethernet-Kabel Kat. 5, Installationsanleitung, USB-Kabel

AUSGANG	
Ausgangsleistungskapazität	700 Watt / 1.0kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	700 Watt / 1.0kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230 V
Hinweis zur Aus-gangs- spannung	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netz-synchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220 V, 240 V
Topologie	Line interaktiv
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13(2) IEC Jumpers
Transfer Time	6 ms typisch10 ms Maximum



BATTERIEN UND	ÜBERBRÜCKUNGSZEIT
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Auflade-zeit	3 Stunde(n)
Erwartete Bat- terielebensdauer (in Jah- ren)	3 - 5
Anzahl der Ersatz- batterien (RBC™)	1
Bat- terieladegerätleistung (Watt)	88 Watt
Laufzeit	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Effizienz	90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90% 90%

KOMMUNIKATION & MANAGEMENT	
Datenschnittstelle(n)	SmartSlotUSB
Bedienfeld	Multifunktionelle LCD-Status- und Bedienfeld
Akustischer Alarm	 Alarm bei eingeschalteter Batterie Ausgeprägter Alarm bei niedrigem Batteriestand Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Notfall-Ausschaltung (EPO)	Optional

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND FILTERUNG		
Überspannungsleistung	459 Joule	
Filtern	 Durchgehende, mehrpolige Geräuschfilterung 0.3% IEEE Über- spannungsdurchlass Keine Spannungsreaktionszeit Entspricht UL 1449 	

ABMESSUNGEN	
Maximale Höhe	219 mm, 21.9 cm
Maximale Breite	171 mm, 17.1 cm
Maximale Tiefe	439 mm, 43.9 cm
Nettogewicht	19.4 kg

UMGEBUNG	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Höhenlage bei Betrieb	0 - 3048 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Höhenlage bei Lagerung	0 - 15240 Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Ent- fernung von der Geräteoberfläche	40.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	100.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

CE
EAC
EN/IEC 62040-1
EN/IEC62040-2
RCM
VDE