

USV 1000VA

Desktopgehäuse, 230 V



VARIANTEN

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

- FC_USV_1000VA

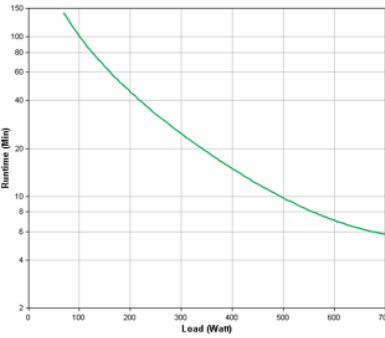
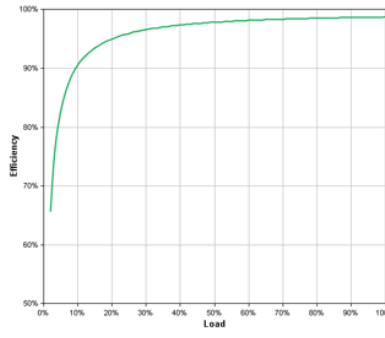
LIEFERUMFANG

- 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 Ausgangsspannung	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	<ul style="list-style-type: none"> • (8) IEC 320 C13 • (2) IEC Jumpers
Transfer Time	<ul style="list-style-type: none"> • 6 ms typisch • 10 ms Maximum

BATTERIEN UND ÜBERBRÜCKUNGSZEIT

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	3 Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegeräteleistung (Watt)	88 Watt
Laufzeit	
Effizienz	

KOMMUNIKATION & MANAGEMENT

Datenschnittstelle(n)	<ul style="list-style-type: none"> • SmartSlot • USB
Bedienfeld	Multifunktionelle LCD-Status- und Bedienfeld
Akustischer Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Alarm bei eingeschalteter Batterie • Ausgeprägter Alarm bei niedrigem Batteriestand • Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Notfall-Ausschaltung (EPO)	Optional

ÜBERSpannungSSCHUTZ UND FILTERUNG

Überspannungsleistung	459 Joule
Filtern	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehende, mehrpolige Geräuschfilterung • 0.3% IEEE Überspannungsdurchlass • 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 Entfernung von der Geräteoberfläche	40.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	100.0BTU/Std. (britische Wärmeinheit pro Stunde)

KONFORMITÄT

Erfüllte Standards	<ul style="list-style-type: none"> • CE • EAC • EN/IEC 62040-1 • EN/IEC62040-2 • RCM • VDE
--------------------	--