

USV 2200VA

Desktopgehäuse, 230 V



VARIANTEN

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

- FC_USV_2200VA

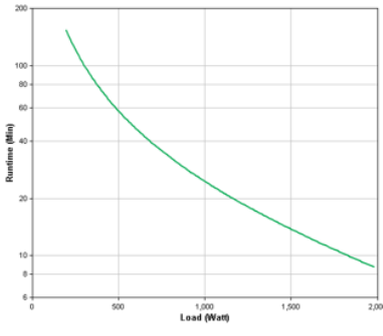
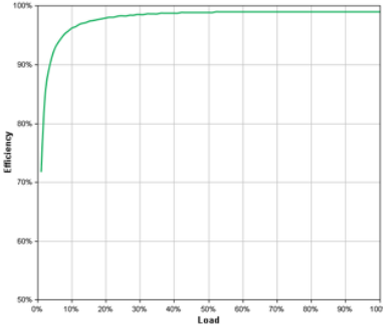
LIEFERUMFANG

- USV inkl. USB-Kabel

AUSGANG

Ausgangsleistungskapazität	1.98kWatt / 2.2kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.98kWatt / 2.2kVA
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 • (1) IEC 320 C19 • (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)	260 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 • Konfigurierbare Verzögerungen
Notfall-Ausschaltung (EPO)	Optional

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND FILTERUNG

Überspannungsleistung	365 Joule
Filtern	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehende, mehrpolige Geräuschfilterung • 0.3% IEEE Überspannungsdurchlass • Keine Spannungsreaktionszeit • Entspricht UL 1449

ABMESSUNGEN

Maximale Höhe	435 mm, 43.5 cm
Maximale Breite	197 mm, 19.7 cm
Maximale Tiefe	544 mm, 54.4 cm
Nettogewicht	50.2 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	45.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	275.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

KONFORMITÄT

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