

USV 2200VA Rack

19" Rackmontage, 2HE, 230 V



VARIANTEN

Unterbrechungsfreie Stromversorgung

- FC_USV_2200VA_Rack

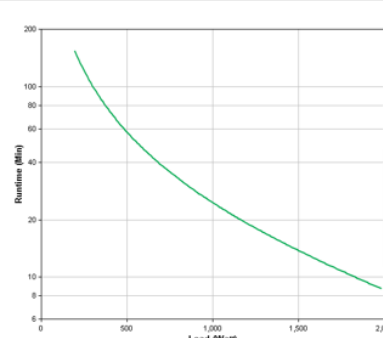
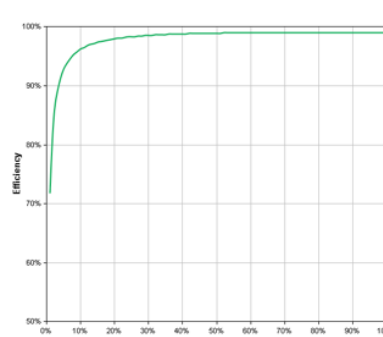
LIEFERUMFANG

- USV inkl. Dokumentations-CD, Schienen für Rackmontage, 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 • (3) 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 Batteriebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegerätleistung (Watt)	169 Watt
Laufzeit	
Effizienz	

KOMMUNIKATION & MANAGEMENT

Datenschnittstelle(n)	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45 Serial • 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

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND FILTERUNG

Überspannungsleistung	375 Joule
-----------------------	-----------

ABMESSUNGEN

Maximale Höhe	86 mm, 8.6 cm
Maximale Breite	432 mm, 43.2 cm
Maximale Tiefe	683 mm, 68.3 cm
Rack-Höhe	2U
Nettogewicht	42.31 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	55.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	215.0BTU/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
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------