

# USV 3000VA

Desktopgehäuse, 230 V



## VARIANTEN

### Unterbrechungsfreie Stromversorgung

- FC\_USV\_3000VA

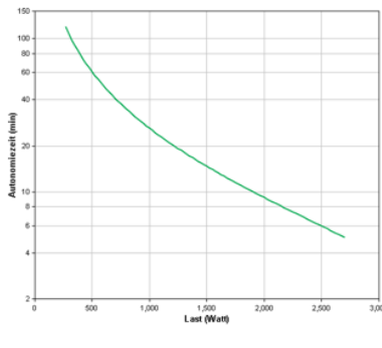
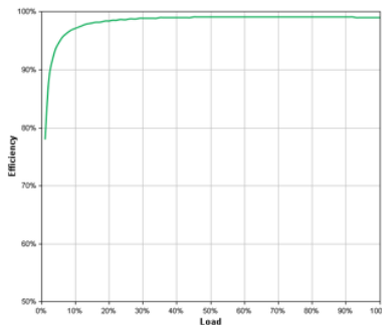
## LIEFERUMFANG

- USV inkl. USB-Kabel

## AUSGANG

Ausgangsleistungskapazität	2.7kWatt / 3.0kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	2.7kWatt / 3.0kVA
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"> <li>• (8) IEC 320 C13</li> <li>• (1) IEC 320 C19</li> <li>• (3) IEC Jumpers</li> </ul>
Transfer Time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 ms typisch</li> <li>• 10 ms Maximum</li> </ul>

### BATTERIEN UND ÜBERBRÜCKUNGSZEIT

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	3 Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegeräteleistung (Watt)	271 Watt
Verlängerbare Betriebszeit	1
Laufzeit	
Effizienz	

### KOMMUNIKATION & MANAGEMENT

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

### ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND FILTERUNG

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

### ABMESSUNGEN

Maximale Höhe	435 mm, 43.5 cm
Maximale Breite	197 mm, 19.7 cm
Maximale Tiefe	544 mm, 54.4 cm
Nettogewicht	52.5 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	53.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	375.0BTU/Std. (britische Wärmeinheit pro Stunde)

### KONFORMITÄT

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