



Overview

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Dokumentations-CD 2 Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14 USB-Kabel
Performance multiplier	1
Number of tare power	7 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Internetworking Arbeitsstation
UPS size	WS
Value multiplier	1

Abmessungen

Farbe	Beige
Tiefe	28,4 cm
Höhe	16,5 cm
Montageort	Front
Mounting preference	No preference
Produktgewicht	6,03 kg
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Two post mountable	0
USB-kompatibel	Yes
Breite	9,1 cm

Eingang

Netzwerkfrequenz	47–63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung
Plug standard	IEC 60320 C14
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V einstellbar 180 - 266 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	7 A
Schaltstromleistung	7 A

Anzahl von Kabeln	2
Eingangsspannung	230 V

Ausgang

Nennleistung in W	400 W
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	400 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47...63 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Nb of power socket outlets	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 Spitze 2 IEC-Steckbrücken Spitze
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0102
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,0014
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Kurvenanpassung der gemessenen Daten in Übereinstimmung mit den ENERGY STAR Test-Methode für Unterbrechungsfreie Stromversorgungen. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit einer Eingangsspannung von 230 V/50 Hz und einer gleichmäßigen ohmschen Last (Leistungsfaktor 1,0) am Ausgang.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	650 VA
Nennleistung in VA	650 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Conformance

Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE GOST NEMKO
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro Kompletter Nutzungszeitraum: 50000 GBP

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Show note OP temperature	No

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Flüssigelektrolytwert	0
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Battery curve	C
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	12 W rated
Battery power in VAH	95 VAh capacity 95 VAh runtime
Batterielebensdauer	4...6 Jahre
Battery graph comments	Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	310 J
Data line protection	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ45-Stecker)

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	7,31 kg
Höhe VPE1	49,4 cm
Breite VPE1	18,5 cm
Länge VPE1	41,5 cm
SCC14	10731304219788
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	7,30 kg
Inhaltsmenge VPE3	48

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Contractual warranty

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------
