



Übersicht

Lieferzeit

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Benutzerhandbuch Vorlage für Wandmontage
Performance multiplier	1
Number of tare power	24 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Arbeitsstation
UPS size	WS
Value multiplier	1

Abmessungen

Kabellänge	1,83 m
Farbe	Charcoal
Tiefe	28,5 cm
Höhe	8,6 cm
Montageort	Front
Mounting preference	No preference
Produktgewicht	5,4 kg
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Two post mountable	0
USB-kompatibel	No

Breite	23 cm
--------	-------

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Plug standard	Schuko CEE 7/7P
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	10 A
Schaltstromleistung	10 A
Anzahl von Kabeln	1
Eingangsspannung	230 V

Ausgang

Nennleistung in W	240 W
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	240 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47...63 Hz synchronisiert 50 Hz +/- 0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Nb of power socket outlets	4 Schuko CEE 7 4 Schuko CEE 7 Spitze
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0118
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,001
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	400 VA
Nennleistung in VA	400 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

Conformance

Produktzertifizierungen	CE GOST NEMKO
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
---------------------------------	-----------

Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 50000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...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	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Flüssigelektrolytwert	0
Battery curve	A
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	6 W rated
Battery power in VAh	102 VAh runtime
Batterielebensdauer	2...5 Jahre
Extendable Run Time	0

Kommunikation & Management

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie: überlastalarm mit kontinuierlichem ton

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	310 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 5 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449
Datenleitungsschutz	Analoge Telefonleitung für Telefon/Fax/Modem/DSL (RJ11-Stecker) Netzwerkverbindung - 10/100 Base-T Ethernet (RJ45-Stecker)

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	5,6 kg
Höhe VPE1	13,2 cm
Breite VPE1	30 cm
Länge VPE1	36,6 cm
SCC14	10731304233364
Inhaltsmenge VPE2	2
Gewicht VPE2	12,17 kg
Länge VPE2	381,00 mm
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

Vertragliche Gewährleistung
