



Overview

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Nennleistung in W	480 W
Nennleistung in VA	750 VA
Nb of power socket outlets	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Output voltage	230 V
Eingangsspannung	230 V
Plug standard	IEC 320 C14
Nummer der Rack-Einheit	1U
Anzahl von Kabeln	1

Allgemein

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Number of tare power	37 W
Redundant	No
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Rack-Montagehalterungen Rackmontierte Trageschienen Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch USB-Kabel

Abmessungen

Montageort	Front
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Mounting preference	Lower
Tiefe	66 cm
Höhe	4,4 cm
Produktgewicht	21,82 kg
Breite	43,2 cm
Two post mountable	0
USB-kompatibel	Yes
Farbe	Schwarz

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 % at full load
Maximum configurable power in VA	750 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	480 W
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47...53 Hz für 50 Hz Nominal synchronisiert 57...63 Hz für 60 Hz Nominal synchronisiert

Conformance

Produktzertifizierungen	C-Tick CE GOST VDE
Normen	EN 50091-1 EN 50091-2

Umgebung

Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	130 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Extendable Run Time	0
Flüssigelektrolytwert	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	2 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Battery power in VAh	216 VAh runtime
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	107 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalkenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige
Freie Steckplätze	1

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	480 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	25,45 kg
Höhe VPE1	19,1 cm
Breite VPE1	55,9 cm
Länge VPE1	77,5 cm
Inhaltsmenge VPE3	8

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
----------	---------------------------------------