



Übersicht

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 Versand innerhalb von zwei Wochen

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	900 W
Nennleistung in VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Unterkategorie (Web)	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	21,9 cm
Breite	17,1 cm
Tiefe	43,9 cm
Produktgewicht	20,1 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	170...300 V einstellbar 180...287 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE GOST VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeableitung	135 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

Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Batterieleistung in VAh	288 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	96 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Freie Steckplätze	0

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33 cm
VPE 1 Breite	59 cm
VPE 1 Länge	33 cm
VPE 1 Gewicht	22,64 kg
VPE 2 Menge	1
VPE 3 Menge	18

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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