

EAN Code : 0731304301196



Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Dokumentations-CD Installationsanleitung Rackmontage-Hardware Rack-Montagehalterungen Rackmontierte Trageschienen Temperaturfühler Garantiekarte Web/SNMP-Managementkarte
Produkt Unterkategorie (Web)	High density
Number of tare power	78 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	S

Abmessungen

Nummer der Rack-Einheit	3U
Farbe	Schwarz
Tiefe	71,94 cm
Höhe	13 cm
Montageort	Front
Einbauposition	Horizontal
Mounting preference	No preference
Produktgewicht	54,43 kg
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau

Two post mountable	0
USB-kompatibel	Yes
Breite	43,2 cm

Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Number of input connectors	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH+N+G)
Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last) 160 - 275 V
Andere Eingangsspannungen	220 V 240 V
Eingangsspannung	230 V

Ausgang

Nennleistung in W	4500 W
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	4500 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220 V 240 V
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 4 IEC 60320 C19
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0142
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0236
Curve square loss	0,0247
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	5000 VA
Nennleistung in VA	5000 VA

Conformance

Produktzertifizierungen	CE EAC
-------------------------	-----------

IRAM
RCM
VDE

Kennzeichnung	CE-Kennzeichnung
Normen	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	Nicht kondensierend 0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	931 Btu/h
Show note OP temperature	No
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Vorinstallierte Batterien	0
Typische Ladedauer	1,5 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Flüssigelektrolytwert	0
Batteriespannung	192V
Battery curve	D
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	560 W rated
Battery power in VAh	845 VAh runtime
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Battery option	SRT192RMBP 1 2535 VAh SRT192RMBP 2 4225 VAh SRT192RMBP 3 5915 VAh SRT192RMBP 4 7605 VAh SRT192RMBP 5 9295 VAh SRT192RMBP 6 10985 VAh SRT192RMBP 8 14365 VAh SRT192RMBP 10 17745 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	480 J
---------------------------	-------

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	66,86 kg
Höhe VPE1	33 cm
Breite VPE1	61 cm
Länge VPE1	96 cm

Inhaltsmenge VPE3	6
-------------------	---

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
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

Garantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
----------	--