



Übersicht

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	780 W
Nennleistung in VA	1300 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C13
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 Spitze
Batterietyp	Bleisäurebatterie

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	6,0 AH
Leistung Batterieladegerät	11 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch USB-Kabel
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	10 cm
Breite	25 cm
Tiefe	38,2 cm
Produktgewicht	10,2 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	176 - 294 V
Max. Eingangsstrom	10 A
Max. Schaltstrom	10 A

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	780 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchroisation
USV-Typ	Line Interactive
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1300 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]TISI
Beschriftung	GS-Zeichen
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeabgabe	21,5 Btu/h

Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	509 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpulige Geräuschfilterung, 10 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: unverzögert

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33 cm
VPE 1 Breite	22,5 cm
VPE 1 Länge	48,5 cm
VPE 1 Gewicht	11,85 kg
SCC14	10731304346903

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
----------------	---