



Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager



Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	185 W
Nennleistung in VA	325 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart der Ausgänge	2Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,83 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	24 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	3,0 AH
Leistung Batterieladegerät	2 W bewertet
Batterieleistung in VAh	43 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	0

Allgemein

Anzahl der Leistungsmodule	210
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Holzkohle
Höhe	11,5 cm
Breite	36 cm
Tiefe	9,5 cm
Produktgewicht	4 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50 Hz +/-3 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Max. Eingangsstrom	4 A
Max. Schaltstrom	4 A

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	185 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchrisation
USV-Typ	Stand-by
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Max. Ausgangsstrom	4 A
Max. konfigurierbare Leistung in VA	325 VA
Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.

Konformität

Produktzertifizierungen	CE[RETURN]NEMKO
Beschriftung	GS-Zeichen
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeabgabe	31 Btu/h

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Bedienfeld	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	310 J
Datenleitungsschutz	RJ11, Schutz für Modem/Fax/DSL (zwei Drähte, eine Leitung)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,3 cm
VPE 1 Breite	11,6 cm
VPE 1 Länge	46,5 cm
VPE 1 Gewicht	4,6 kg
SCC14	10731304211140

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	3 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------