



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Montagehalterung	Wand Etage
Rückstellung	Automatische Rückstellung
Topologie	Line interactive

Zusatzmerkmale

Installationstyp	Innen
Surge Energy	156 J
Signaltyp	Stepped approximation to a sinewave
Art des Schutzgeräts	Überspannungsschutz (SPD) Leitungsschutzschalter Fuse
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	230 V AC
Schutzart (IP)	IP20
Übertragungszeit	6 ms
Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz
Leistungsbereich	800 VA 450 W
Elektrische Verbindung	Eingänge: 1 Einlassöffnung IEC 320 C14 Ausgänge: 6 Steckdose IEC 320 C13
Lokale Signalisierung	Alarm, charakteristisch für schwache Batterie Alarm, dauernder oder unterbrochener Ton für Überlast LED für Batteriestatus
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl von Batterien	1
Ladedauer	8 h
Batteriespannung	12 V
Batterielebensdauer	5 Jahre
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Produktgewicht	5,3 kg
Höhe	92,5 mm

Breite	160,5 mm
Tiefe	305 mm

Montage

Relative Feuchtigkeit	0...90 %, nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0...6561 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Produktzertifizierungen	CE

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Inhaltsmenge VPE1	1
Gewicht VPE1	5,298 kg
Höhe VPE1	30,505 cm
Breite VPE1	16,51 cm
Länge VPE1	9,246 cm
SCC14	10731304338502

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 years
----------	---------