



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Gelieferte Ausrüstung | 1 Software-CD 1 USB-Kabel 1 Benutzerhandbuch 4 Rack-Montagehalterungen 1 Kabel 16 Schraube 1 battery Schienenerweiterung |
| Montagehalterung | 19" Rahmen 19" Schwenkrahmen 19" Festrahmen |
| Kommunikationsprotokoll | USB RS232 SmartSlot |
| Rückstellung | Automatische Rückstellung |
| Funktion verfügbar | Intelligenter Lademodus überwacht Batterie- und Wechselstromversorgung Batterieüberwachung Audible alarm when a fault condition arises Energieeffizienz Interner Bypass Mit LC-Display Optional communication kit for remote monitoring |
| Topologie | Doppelte Umwandlung online |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Displaytyp | LCD-Display |
| Typ des integrierten Anschlusses | Serielle Verbindung USB-Anschluss |
| Energiewerte | 600 J |
| Signaltyp | Sine wave |
| Art des Schutzgeräts | Überspannungsschutz (SPD) Leitungsschutzschalter |
| Eingangsspannung | 230 V AC Nominalbetrieb 220 V AC 240 V AC |
| Ausgangsspannung | 230 V AC Nominalbetrieb 220 V AC 240 V AC |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Übertragungszeit | 0 S |

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Netzwerkfrequenz | 40–70 Hz |
| Leistungsbereich | 6000 VA 6000 W |
| Scheitelfaktor | 3:1 |
| Elektrische Verbindung | Ein-/Ausgang: Klemmenleiste ohne Steckdose |
| Lokale Signalisierung | Alarm, charakteristisch für schwache Batterie LCD Display, dauernder oder unterbrochener Ton für Überlast LCD Display für status and alert |
| Wirkungsgrad | 94 % |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie Plombiert, wiederaufladbar |
| Anzahl von Batterien | 16 |
| Ladedauer | 3 H recover to 90% capacity |
| Batteriespannung | 12 V |
| Batteriekapazität | 7 AH |
| Batterielebensdauer | 5 Jahre |
| Menge pro Satz | Satz aus 1 Stück |
| Produktgewicht | 14,00 Kg UPS 47,00 Kg Batterie |
| Höhe | UPS: 86,5 mm Batterie: 86,5 mm |
| Breite | UPS: 438 mm Batterie: 438 mm |
| Tiefe | UPS: 615 mm Batterie: 710 mm |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Relative Feuchtigkeit | 0...95 %, nicht kondensierend |
| Aufstellungshöhe | 0 - 3000 m |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -15...60 °C |
| Produktzertifizierungen | CE |

Vertragliche Gewährleistung

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

Product Life Status : **Lieferbar**