

USV-Anlage OnLine mit LCD Display, 3.000 VA • Eingang: Buchse IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac

- maximale Betriebstemperatur: 0 40 °C
- Ausgang: 8 x IEC60320 C13, max. 10A pro Steckdose; 1 x IEC60320 C19, max. 16A pro Steckdose
- System-Nennleistung: 3000 VA / 3000 W, Powerfaktor 1.0
- EMV-Standards: IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4, IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8
- Netzwerkverbindung: Optionale SNMP/Webcard (Teilenummer DN-170100) ermöglicht die Überwachung der USV von der Ferne.
- Batteriemenge: 6 x 12V x 9.0 Ah
- Online Doppelwandlersystem (VFI-SS-111)
- Aufladen: 4 Stunden bis 90% Kapazität nach vollständiger Entladung
- Sicherheitsstandards: IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1
- Betriebshöhe: < 1500 m
- Batterie: Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie
- relative Luftfeuchtigkeit: 20 90% nicht kondensierend
- lokale Kommunikationsanschlüsse: USB, RS-232 (serial), SNMP card (optional), Relais card (optional)
- Volllastlaufzeit: 3 min; Halblast-Laufzeit: 9 min
- im laufenden Betrieb austauschbarer interner Batteriesatz
- AC-AC (online VFI) Wirkungsgrad: 93 %, ECO-Modus Wirkungsgrad: 98 %
- Emergency Power-off (EPO) Kontakt für die Abschaltung der USV im Notfall
- Maße: (B)440 (19") x (T)600 x (H)86,5 mm (2HE) Gewicht: 26 kg
- Schutzkontakt-Stecker für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Lieferumfang: USV-Gerät, USV-Manual, USV-QSG, Standfüße für Tower Aufstellung, USV-Software-Lizenz, USB-Kabel, Netzzuleitung (1,8m Schutzkontaktsteckdose (Typ 7/4) auf Kaltgerätebuchse C20), IEC60320 C13 Verbindungskabel, 19" Installationswinkel

Anwendungsbeispiele:

- ideale Backup-Lösung für Ihre anspruchsvollen Stromanforderungen
- bietet hohe Ausfallsicherheit in verschiedenen industriellen Anwendungen







USV-Anlage OnLine mit LCD Display, stehend



Symbolhild: reint das Produkt in Anwendung

Symbolishid. 2019t data i roddikt iir / iiwondanig								
Produkt	Ausführung	Leistung	Ports	Überbrückungszeit	Maße	Anwendung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
USV-anlage OnLine	3.000 VA	3.000 Watt	8x Kaltgerätestecker	3,0 Minuten	(B)440 x (T)600 x (H)86,5 mm		DN-170096	11007918