



5.000 VA - 6.000 VA

PRODUKTÜBERSICHT

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Online-Dauerwandler
- VFI gemäß Euronorm IEC 62040-3
- Zum Schutz von Server, IT- und Netzwerkumgebungen, Zahlungssystemen, Fertigungssteuerungen, Bank- und Sicherheitssystemen, Telekommunikation

POWERWARE® PW 9135

[Modellreihe 5.000 - 6.000 VA]

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Variabel einsetzbar als Stand- u. 19" Rackmountgerät
- Online Double Conversion Technologie
- Eingebautes potentialfreies Relais (Sammelalarm) für Gebäudemanagement und einfache Verbindung zu IBM-System i, i Series und AS/400
- Lastsegmentierung
Die angeschlossenen Lasten können in Gruppen unterteilt und kontrolliert nacheinander heruntergefahren werden. Das sichert die Überbrückungszeit für besonders kritische Anwendungen
- Überbrückungszeit mit bis zu vier Batteriemodulen erweiterbar
- Advanced Battery Management
Verlängerte Lebensdauer der Batterien durch überwachende Ladetechnologie
- Hot-Swap
Batterien können im laufenden Betrieb gewechselt werden.
- Überwachung und Konfiguration mit einfacher Navigation durch mehrsprachige grafische Anzeige
- Umfangreiche Standardschnittstellen
RS232, USB, Relais, REPO (Not-Aus), Erweiterungsslot
- Optionale Kommunikationsoptionen zur Überwachung und Steuerung:
SNMP/Web-Karte, Relais-Karte, externer Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit zwei freien Kontakten
- Softwarepaket enthalten
- Inklusive Standfüße und 19" Rackmontagekit
- 24 Monate Gewährleistung



TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE	PW 9135G 5000-XL3UEU	PW 9135G 6000-XL3UEU
Leistung VA / W	5000/3500	6000/4200
Technologie	VFI (Online - Dauerwandler)	
EINGANG		
Spannung	200 - 250 V	
Frequenz	50 / 60 Hz	
Anschluß	festverdrahtet	
AUSGANG		
Spannung	230 V	
Frequenz	50/60 Hz + / - 3%	
Anschluß	festverdrahtet + (2) IEC C19 - 16A , (8) IEC C13 - 10A	
Überbrückungszeit in min	5	6
Schnittstelle	RS232, USB, Relaiskontakt, REPO, Erweiterungslot	
Anzeige	Mehrsprachiges LCD-Display, LED zur Statusanzeige	
Software	multimatic Management Software	
Abmessungen HxBxT in mm	133x444x741	133x444x741
Gewicht in kg	57	57
Geräuschpegel dB(A)	< 46 dBA	
Normen	IEC / EN 62040-2, Klasse A	
Gewährleistung	24 Monate	