

Micro-VT Serie Technische Spezifikationen

Modell		Micro-VT 400	Micro-VT 660	Micro-VT 1000	Micro-VT 1500
Eingang	Spannung(Vac)	115V / 230V \pm 25%			
	Frequenz(Hz)	50/60 \pm 5Hz automatische Erkennung			
Ausgang (AC Modus)	AVR Regulation	Ausgang Anstieg 15% (Eingang -9~-25%) Ausgang Abfall 15% (Eingang +9~+25%)			
Ausgang (WR. modus)	Spannung AC Mode	115V / 230V \pm 15%			
	Spannung Inv.Mode	115V / 230V \pm 10%			
	Frequenz(Hz)	50/60 \pm 1%			
	Wellenform	Sinusähnlich			
	Kapazität(VA/W)	400/240	625/375	1000/600	1500/900
	Umschaltzeit(ms)	4ms typisch			
	Überbrückungszeit	5~30 min bei typischer PC Last			
Batterie	Spannung	12Vdc		24Vdc	
	Typ	Verschlossene Wartungsfreie Bleibatterie VRLA Typ			
	Leistung	12V/7AH		12V/9AH	
	Anzahl	1 Stk		2 Stk	
	Wiederaufladezeit	6~8 Stunden bis 90%			
DC Start		Ja			
Selbst Diagnose		Bei eingeschaltetem Netz und Überwachungssoftware			
Anzeige Netzfehler		Ja (nur bei 115Vac System)		Ja	
Display	LEDs	2 LEDs für Netz und Batterie tiefentladen / Fehler		4 LEDs für Netz und Batterie tiefentladen / Fehler	
Schutz	Überlast	AC Modus	Dauerton Summer		
		Inverter Modus	> 100% Dauerton > 110 % nach 10 sec. Herunterfahren der USV		
	Kurzschluss	AC Modus: Eingangssicherung & Elektronische Abschaltung INV. Modus: Elektronische Abschaltung			
	Geräuschpegel	EN50091-2			
	Spannungsspitzen	EN61000-4-5			
	Batterietiefentladung	2 Schwellwerte: Batterie-Tief-Warnung und Abschaltung			
	Modem/Netzwerk	RJ45			
Alarm	Akustisch	Netzfehler, Batterie tief, tiefentladen / Störung			
Allgemein	Abmessung(BxHxT)	95x171x354 mm(3.7"x6.7"x13.9")		147x234x360 mm(5.8"x9.2"x14.2")	
	Netto Gewicht	7.0Kg/15.5 lbs	7.5kg/16.5 lbs	13kg/28.6 lbs	16kg/35.2 lbs
	Ausgänge (NEMA/IEC)	2/2		4/4	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0-40° C			
	Feuchtigkeit	95% max. nicht kondensierend			
Computer Schnittstellen	Schnittstellen Typ	RS232 Schnittstelle		USB bzw. RS232	
	Betriebssysteme	Windows 95/98/NT/2000/XP/ Netware, Linux, FreeBSD, etc.			
Sicherheitsvorschriften	Sicherheits Standard	EN50091-1			
	EMV/RFI	EN50091-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3			
	Kennzeichnung	CE			