



UPS online
VME 1 - 3KVA 220VAC
MONOFÁSICA



UPS online

VME 1 - 3KVA 220VAC MONOFÁSICA

VME 1-3KVA



**TARJETA DE RED
SNMP (Opcional)**

Características principales

- Tarjeta SNMP Opcional
- Factor de Potencia de salida: 0.9
- Bypass electrónico configurable
- Pantalla: Lcd con menú interactivo
- Potencia Real: 900W – 1.8KW – 2.7KW
- Se puede acomodar en modo torre
- Potencia aparente: 1KVA – 2KVA – 3KVA
- Corrección Activa del Factor de potencia
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB + RS-232
- Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- Voltaje de salida configurable: 208/220/230/240VAC monofase
- Rango de entrada: 120-300VAC con carga conectada a la salida del 50%; 180-300VAC (basado en carga al 100%) con carga conectada a la salida del 50%

Aplicaciones

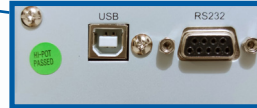
Servidores, medicina, odontología, equipos industriales, impresión y equipos del hogar. Son UPS ideales para la protección y soporte eléctrico de servidores, equipos médicos, equipos industriales que trabajen 220Vac, plotters de impresión de gran formato que trabajen a 220vac, equipos impresión.

1 KVA



Vista trasera

Puertos de comunicación



Breaker de circuito de protección



Tarjeta SNMP (opcional)

Vista trasera

Breaker de circuito de protección



Tarjeta SNMP (opcional)

2 KVA

Vista trasera



Bornera de alimentación máxima potencia

Bornera de salida máxima potencia

3 KVA



Tarjeta SNMP (opcional)

Datos técnicos

DATOS TÉCNICOS				
MODELO	VME 1KVA 220 MONO	VME 2KVA 220 MONO	VME 3KVA 220 MONO	
CAPACIDAD	1KVA/900W	2KVA/1.8KW	3KVA/2.7KW	
ENTRADA				
Voltaje Nominal	220VAC Voltaje nominal			
Rango De Voltaje De Entrada	120-300VAC (Basado En Carga Al 50%) 180-300VAC (Basado En Carga Al 100%)			
Rango De Frecuencia	40Hz ≈ 70Hz			
Factor De Potencia	≥ 0.99 @ Tension Nominal (100% Carga)			
SALIDA				
Voltaje De Salida	208/220/230/240VAC CONFIGURABLES			
Regulacion De Voltaje AC	± 1% (Modo Bateria)			
Rango De Frecuencia	47 ≈ 53 Hz Or 57 ≈ 63 Hz (Rango Sincronizado)			
Rango De Frecuencia (Modo Bateria)	50Hz ± 0.5Hz Or 60Hz ± 0.5Hz			
Sobrecarga	Temperatura ambiente < 35°C 105% ≈ 110% : Ups se apaga despues de 10 Minutos en el modo de bateria o Transfiere a ByPass cuando la utilidad es normal. 100% ≈ 130% : UPS se apaga despues de 1 minuto en modo de bateria oTransfiere a ByPass cuando la utilidad es normal. > 130% : UPS se apaga despues de 3 Segundos en modo de bateria oTransfiere a ByPass cuando la utilidad es normal.			
Relacion Cresta Actual	3 ; 1			
Distorsion Armonica	≤ 3% THD (Carga Lineal) ; ≤ 6% THD (Carga Lineal)			
Traslado Tiempo	Modo AC a Modo Bateria	Zero		
	Inverso De Derivacion	4 mS (Tipico)		
Forma de Onda (modo bateria)	Senoidal Pura			
EFICIENCIA				
Modo Ac	88%	89%	90%	
Modo bateria	83%	87%	88%	
BATERIA				
Modelo Estandar	Tipo de bateria	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
	Numero De Bateria	2	4	6
	Tiempo De Carga	4 horas recuperas a 90% de capacidad (Tipico)		
	Corriente De Carga	1.0 A (max)		
Tension De Carga	27.4 VDC ± 1%	54.7 VDC ± 1%	82.1 VDC ± 1%	
FISICO				
Dimension, D X W X H	282 X 145 X 220 (mm)	397 X 145 X 220 (mm)	421 X 190 X 318 (mm)	
Peso neto (kgs)	9,8	17	27,6	
MEDIO AMBIENTE				
Humedad de operación	20-90 % RH 0- 40°C (NON-CONDENSING)			
Nivel de ruido	Menos de 50dba @ 1 metro			
GESTION				
Puerto RS - 232 o USB	Soporte Windows 2000/2003/XP/VISTA/2008/7/8/10, Linux, Unix y MAC			
SNMP opcional	Gestion de alimentacion desde SNMP y navegador WEB			

Si los ups se instalan o usan en un lugar donde la altitud es más alta que la altura máxima, la potencia de salida se reducirá 1% por cada 100mts.

Las especificaciones del producto estan sujetas a cambios sin previo aviso.

Las imágenes son ilustrativas y estan sujetas a cambio sin previo aviso.