



UPS modular

VME 15KW/120KW Trifásica

UPS POTENCIA REAL
15KW-120KW (Pf 1.0)



VME 15KVA/120KVA



UPS modular

VME 15KW/120KW Trifásica

Características principales

- Diseño modular de rack
- Densidad de alta potencia
- Arranque en frío de la batería
- Diseño de módulo, compatible con gabinete rack estándar de 19", conveniente para integrarse con servidores
 - El UPS se puede encender con la batería sin necesidad de servicio Interfaz amigable
- Pantalla LCD táctil con abundante información
- Módulo de potencia de 15 KVA en 2U de altura, que ahorra una gran cantidad de espacio, facilita a expansión de la capacidad



TARJETA DE RED
SNMP (opcional)

Descripción y aplicaciones

El UPS modular montado en bastidor de la serie RML es escalable, intercambiable en caliente y de doble conversión en línea. La capacidad es de 15 a 120 KVA / kW, es la opción ideal para los centros de datos modernos. Está diseñada con lo último en tecnología IGBT de tres niveles y de control DSP. La nueva serie RML ofrece la mejor combinación de confiabilidad y flexibilidad. Ideales para centros de datos, servidores de red y estación de trabajo, sistema de control, sistema de comunicación, oficina, PC, etc.

Datos técnicos

Specification		
System Capacity	90kVA/90kW	120kVA/120kW
Power Module Capacity	15kVA/15kW	
No. of Modules	6	8
Main		
Input	3P+N+PE	
Rate Voltage	200/208/220VAC (line-line)	
Rate Frequency	50/60Hz	
Input Voltage Range	166~265Vac (line-line),full load; 124V~166Vac (line-line),derate from 75% to 100% load	
Input Frequency Range	40Hz~70Hz	
Input PF	>0.99	
Input THDi	<3% (100% Linear load)	
Bypass		
Rate Voltage	200/208/220VAC (line-line)	
Rate Frequency	50/60Hz	
Input Voltage Range	Settable, -40%~+25%	
Bypass Frequency Range	Settable, ±1Hz, ±3Hz, ±5Hz	
Bypass Overload	110%,Long time; 110%~125%,5 mins ; 125%~150%,1 min ; 150%~400%,1 sec	
Output		
Rate Voltage	200/208/220VAC (line-line)	
Rate Frequency	50/60Hz	
Output PF	1	
Output THDu	<1% , Linear load; <6%, Non-linear load (IEC/EN62040-3)	
Inverter Overload	<110%,1 hour; 110%~125%,10 mins; 125%~150%,1min; >150%, 200ms	
Battery		
Battery Number	20	
Charging Accuracy	1%	
Charging Capacity	up to 20% * Output Power	
Battery Cold Start	Yes	
Efficiency		
AC Mode	>93.0%	
Battery Mode	>93.0%	
System		
Display	LED + LCD + Touch Screen	
Interface	RS232, RS485, Programmable Dry Contact	
Option	SNMP Card, Parallel,SPD	
Envioroment		
Operation Temperature	0 ~ 40 °C	
Storage Temperature	-40 ~70 °C	
Rality Humidity	0 ~ 95% Non Condensing	
Noise (1 meter)	65dB @ 100% load, 62dB @ 45% load	
Phisical data		
Module Dimension	436*677*85mm	
Module Weight	18kg	
Cabinet Dimension	485*900*1072 mm	482*916*1550 mm
Cabinet Weight	140kg	160kg