

Módulo de interruptor BYPASS de mantenimiento - 1 a 3 KVA

Características

- 16A para 208/220/230/240 VCA, 20A para 110/115/120/127 VCA.
- Proporciona energía continua al equipo conectado durante el mantenimiento del UPS. a través de un simple interruptor giratorio.
- Función master-slave para ahorro de energía.
- Proporciona una gran cantidad de enchufes para uso prolongado.
- Proporciona diseños de bastidor y torre para adaptarse a un entorno de trabajo diverso.
- Instalación simple con tipo de enchufe Plug-and-Play.
- Adecuado para todos los UPS de hasta 3 KVA.



Módulo de Interruptor Bypass



TABLA TÉCNICA		
Rango de Corriente	16 A máx. para 208/220/230/240 VCA	
Rango de Voltaje	208/220/230/240 VAC	
Función Master/Slave	Sí, Cuando la alimentación en el tomacorriente maestro es inferior a la función Maestro/Slave 20W ($\pm 5W$), se cortará la alimentación de los tomacorrientes esclavos.	
CONEXIONES		
Input	Alimentación AC	1 x conector IEC (16 A) y 1x cable enchufe
	Entrada UPS	1 x IEC (16 A) conector (16A- 10A cable IEC o 1K/3K, 16A - 16A IEC cable para 3K*)
	Salida UPS	1 x IEC (16 A) conector (16A- 10A cable IEC o 1K/3K, 16A - 16A IEC cable para 3K*)
Output	IEC	5 x tomas IEC 10A + 1 x toma EC 16A
FÍSICO		
Dimensiones DxWxH (mm)	80 x 438 x 50	
Peso neto (kg)	1.5	
AMBIENTE		
Temperatura de funcionamiento	20-90 % RH @ 0- 45°C (sin condensación)	

*Los cables de entrada y salida del UPS no se incluyen en el paquete.

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.



EDAPower®