

Serie PlusShield 12: 2000VA & 3000VA



- › Proporciona un voltaje de salida estable a través del estabilizador boost y buck
- › Interruptor térmico incorporado para protección contra calentamiento
- › Desconexión ante Alto/Bajo voltaje y protección ante sobrecarga
- › Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)
- › Configuración de voltaje ajustable por interruptor DIP
- › Interruptor de encendido con disyuntor reinicial
- › Supresión de descarga eléctrica hasta 320 Joules
- › Controlado por un microprocesador

Especificaciones:

MODELO	PlusShield 12-2000N	PlusShield 12-3000N
CAPACIDAD	2000VA/1200W	3000VA/1800W
ENTRADA		
Voltaje	110/115/120Vca	
Rango de Voltaje	-25%, +20%	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)	
SALIDA		
Voltaje	110/115/120Vca	
Regulación de Voltaje	+/-10%	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz	
Pasos de Regulación	2 elevación + 1 atenuación	
Tomas	4 tomas con AVR y con supresor de picos	
PROTECCION		
Sobrecargas	Interruptor de encendido con disyuntor reinicial	
Potección Contra Calentamiento	Interruptor Térmico	
Protección de sobrevoltaje	Sí	
Desconexión ante Bajo voltaje	Sí	
Protección contra sobretensiones	320 Joules	
Demora de Reinicio	Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)	
INDICADOR DE ESTADOEN		
CA Normal	Verde	
Elevación LED	Amarillo	
Atenuación LED	Amarillo	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES		
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Nivel Sonoro	< 40dB a 1Metro	
Humedad Relativa	< 95% (Sin-condensación)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	220*140*110mm	

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