

Serie PlusShield 9: 3000VA a 5000VA



- › 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
- › Protección contra sobretensiones de la módem/línea telefónica
- › Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)
- › Interruptor de encendido con disyuntor reinicialable
- › Supresión de descarga eléctrica hasta 320 Joules

Especificaciones:

MODELO	PlusShield 9-3000N	PlusShield 9-4000N	PlusShield 9-5000N
CAPACIDAD	3000VA/1500W	4000VA/2000W	5000VA/2500W
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	8 tomas con AVR y con supresor de picos		
PROTECCION			
Sobrecargas	Interruptor de encendido con disyuntor reinicialable		
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			
Pantalla LCD	Voltaje de entrada, voltaje de salida, normal, elevación, atenuación, baja voltaje, alto voltaje, sobrecalentar, sobrecarga, retardo		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Humedad Relativa	< 95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	< 40dB a 1Metro		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	250*157*157mm		

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