

Serie PlusShield 1: 1000VA a 2200VA



- > 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 línea telefónica
- > Selector de retardo de reconexión (2/10/30 segundos)
- > Configuración de voltaje ajustable por interruptor DIP
- > Interruptor de encendido con disyuntor reinicialable
- > Supresión de descarga eléctrica hasta 320 Joules
- > Controlado por un microprocesador

Especificaciones:

MODELO	PlusShield 1-1000N	PlusShield 1-1200N	PlusShield 1-2200N
CAPACIDAD	1000VA/500W	1200VA/600W	2200VA/1100W
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 + 4 tomas solo con supresor de picos	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			
CA Normal	Verde		
Regulación	Amarillo		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Humedad Relativa	< 95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	< 40dB a 1Metro		

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