

Serie PlusShield 10: 1000VA



- > 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
- > Configuración de voltaje ajustable por interruptor DIP
- > Interruptor de encendido con disyuntor reinicializable
- > Supresión de descarga eléctrica hasta 300 Joules
- > Retardo de reconexión

Especificaciones:

MODELO	PlusShield 10-1000N
CAPACIDAD	1000VA/500W
ENTRADA	
Voltaje	110/115/120Vca
Rango de Voltaje	-18%, +16%
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)
SALIDA	
Voltaje	110/115/120Vca
Regulación de Voltaje	-10%, +10%
Frecuencia	50Hz ó 60Hz
Pasos de Regulación	1 elevación + 1 atenuación
Tomas	4 tomas con AVR y con supresor de picos
PROTECCION	
Sobrecargas	Interruptor de encendido con disyuntor reinicializable
Over-temperature	Potección Contra Calentamiento
Protección de sobrevoltaje	Sí
Desconexión ante Bajo voltaje	Sí
Protección contra sobretensiones	300 Joules
Demora de Reinicio	Sí
INDICADOR DE ESTADOEN	
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.