

## Serie PlusShield 11: 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 reinicialable
- › Supresión de descarga eléctrica hasta 300 Joules
- › Retardo de reconexión

### Especificaciones:

<b>MODELO</b>	<b>PlusShield 11-1000UN</b>
<b>CAPACIDAD</b>	1000VA/500W
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje	208/220/230Vca
Rango de Voltaje	-18%, +16%
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)
<b>SALIDA</b>	
Voltaje	208/220/230Vca
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
<b>PROTECCION</b>	
Sobrecargas	Interruptor de encendido con disyuntor reinicialable
Over-temperature	Potección Contra Calentamiento
Protección de sobrevoltaje	Sí
Desconexión ante Bajo voltaje	Sí
Protección contra sobretensiones	300 Joules
Demora de Reinicio	Sí
<b>INDICADOR DE ESTADOEN</b>	
Regulación	Amarillo
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>	
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.