

## Serie PlusGuard 12: 10 AMPS

El PlusGuard 12-10A es un protector de voltaje hasta 10 Amperios, que evita daños a los equipos eléctricos y electrónicos debido a fluctuaciones de energía, especialmente niveles de voltaje excesivos o bajos de larga duración. La demora en la reconexión 15 seg /30 seg/180 seg brinda protección contra la sobretensión de retorno de energía que comúnmente se experimenta después de la reanudación de la energía en una situación de corte de suministro. Con incorporación de exceso de electricidad MOV para protección adicional. El PlusGuard 12-10A protegerá automáticamente su equipo contra caídas de tensión o picos transitorios inducidos por rayos, descargas eléctricas o fallas en la línea eléctrica.



- > Protección con desconexión tanto para alto como para bajo voltaje
- > Los indicadores LED proporcionan información de estado
- > Absorbe el exceso de electricidad a través de MOVs
- > Supresión de descarga eléctrica hasta 900 Joules
- > Delay reconnection selector (15/30/180 seconds)
- > Control por microprocesador

### Especificaciones:

MODELO	PlusGuard 12-10A
<b>ENTRADA</b>	
Máx. Actual	10 Amperios
Voltaje Nominal	220/230/240Vca
Baja pérdida de línea	180Vca
Regreso a línea baja	190Vca
Pérdida alta de línea	268Vca
Regreso a la línea alta	260Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)
Protección contra picos	900 Joules
Tipo de entrada	German
<b>SALIDA</b>	
Voltaje Nominal	220/230/240Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz
Selector de retardo de reconexión	15 seg / 30 seg / 180 seg
Tipo de salida	Schuko
<b>INDICADOR DE ESTADOEN</b>	
Indicadores LED	3 LEDs
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>	
Temperatura de Operación	0°C-40°C (32°F-104°F)
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)
Nivel Sonoro	<40dB a 1Metro

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