

## Serie PlusGuard 5: 15 AMPS

El PlusGuard 5-15A es un protector de voltaje hasta 15 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 5-15A 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 5-15A
<b>ENTRADA</b>	
Máx. Actual	15 Amperios
Voltaje Nominal	110/115/120Vca
Baja pérdida de línea	90Vca
Regreso a línea baja	95Vca
Pérdida alta de línea	140Vca
Regreso a la línea alta	137Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)
Protección contra picos	900 Joules
Tipo de entrada	Nema5-15P
<b>SALIDA</b>	
Voltaje Nominal	110/115/120Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz
Selector de retardo de reconexión	15 seg / 30 seg / 180 seg
Tipo de salida	Nema5-15R
<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.