

Serie PlusGuard 4: 30 AMPS

El PlusGuard 4-30A es un protector de voltaje hasta 30 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 4-30A 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
- > Delay reconnection selector (15/30/180 seconds)
- > Supresión de descarga eléctrica hasta 990 Joules
- > Control por microprocesador

Especificaciones:

MODELO	PlusGuard 4-30A	
ENTRADA		
Máx. Actual	30 Amperios	
Voltaje Nominal	110/115/120Vca	220/230/240Vca
Baja pérdida de línea	90Vca	180Vca
Regreso a línea baja	95Vca	190Vca
Pérdida alta de línea	140Vca	268Vca
Regreso a la línea alta	137Vca	260Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)	
Protección contra picos	900 Joules	
Tipo de entrada	Bloque de terminales (L-N-G)	
SALIDA		
Voltaje Nominal	110/115/120Vca	220/230/240Vca
Frecuencia	50Hz ó 60Hz	
Selector de retardo de reconexión	15 seg. / 30 seg. /180 seg.	
Tipo de salida	Bloque de terminales (L-N-G)	
INDICADOR DE ESTADOEN		
Indicadores LED	3 LEDs	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES		
Temperatura de Operación	0°C-40°C (32°F-104°F)	
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)	
Nivel Sonoro	<40 dB a 1Metro	

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