

## Serie PlusGuard 11: 20 AMPS

El PlusGuard 11-20A es un Protector de Voltaje clasificado a 20 Amperios, que evita daños en cargas de refrigeración o acondicionadores de aire debido a fluctuaciones en la energía, especialmente en niveles de voltaje excesivamente altos 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 11-20A protegerá automáticamente las cargas de refrigeración o acondicionadores de aire contra cortes de energía o picos transitorios inducidos por relámpagos o fallos 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 900 Joules
- > Control por microprocesador

### Especificaciones:

MODELO	PlusGuard 11-20A
<b>ENTRADA</b>	
Máx. Actual	20 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	Nema6-15P ó Nema6-20P
<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	Nema6-20R
<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.