



- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- ↳ Conformidad con IEC 61643-21



	Características eléctricas																																											
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RTC, ADSL2, VDSL2</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>150 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>170 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>> 10 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección @ In (8/20 µs)</td> <td>Up L/L</td> <td>220 V</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx.</td> <td>C</td> <td>< 50 pF</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>limp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea (± 10%)</td> <td></td> <td>4.7 Ohm</td> </tr> </table>		Red		RTC, ADSL2, VDSL2	Tensión nominal de línea	Un	150 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA	Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			Inductancia en línea (± 10 %)		non	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V	Capacidad máx.	C	< 50 pF	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Red		RTC, ADSL2, VDSL2																																										
Tensión nominal de línea	Un	150 V																																										
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc																																										
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz																																										
Perdida de inserción		< 1 dB																																										
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA																																										
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA																																										
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo																																												
Inductancia en línea (± 10 %)		non																																										
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V																																										
Capacidad máx.	C	< 50 pF																																										
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA																																										
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA																																										
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																										
Características mecánicas																																												
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																										
Configuración protección		1 par + blindaje																																										
Conexión a la red		Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ²																																										
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)																																										
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0																																										
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C																																										
Clase de protección		IP20																																										
Modo de fallo		Corto-circuito																																										
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2																																										
Módulo(s) enchufable		DLAM-170																																										
Normas																																												
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21																																										
Código																																												
6401054																																												

