



- ✦ Caja de protección 4 pares
- ✦ 6 V
- ✦ Circuito de protección reemplazable
- ✦ Fijación mural y conexionado por tornillos
- ✦ Homologado UL497 A y B



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Características eléctricas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RS422, RS485</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>8 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td></td> <td>&lt; 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Modo(s) de protección</td> <td></td> <td>Modo Común o Mode Diferenciado</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Tipo de esquema</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea</td> <td></td> <td>&lt; 4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Características eléctricas			Red		RS422, RS485	Tensión nominal de línea	Un	6 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	Corriente de descarga máxima			Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA	Inductancia en línea (± 10 %)		non	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V	Tipo de esquema		B	Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Características eléctricas																																											
Red		RS422, RS485																																									
Tensión nominal de línea	Un	6 V																																									
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc																																									
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz																																									
Perdida de inserción		< 1 dB																																									
Corriente de descarga máxima																																											
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA																																									
Inductancia en línea (± 10 %)		non																																									
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																									
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V																																									
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V																																									
Tipo de esquema		B																																									
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm																																									
<p>G : Descargador tripolar R : Resistancia D3 : Diodo limitador tripolar</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Características mecánicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tecnología</td> <td></td> <td>GDT+Diodo limitador</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td></td> <td>4 pares</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td></td> <td>Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td></td> <td>Caja de pared</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td></td> <td>Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td></td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de operación</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Modo de fallo</td> <td></td> <td>Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td></td> <td>S480-06D3</td> </tr> <tr> <td>Teleseñalización</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td></td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> <td>0.141 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Características mecánicas			Tecnología		GDT+Diodo limitador	Configuración protección		4 pares	Conexión a la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>	Formato		Caja de pared	Montaje		Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	Clase de protección		IP20	Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2	Módulo(s) enchufable		S480-06D3	Teleseñalización		No	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.141 kg
Características mecánicas																																											
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																									
Configuración protección		4 pares																																									
Conexión a la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>																																									
Formato		Caja de pared																																									
Montaje		Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)																																									
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0																																									
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C																																									
Clase de protección		IP20																																									
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2																																									
Módulo(s) enchufable		S480-06D3																																									
Teleseñalización		No																																									
Dimensiones		Ver esquema																																									
Peso		0.141 kg																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Normas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B</td> </tr> <tr> <td>Certificación</td> <td></td> <td>UL 497B</td> </tr> <tr> <td>Código</td> <td></td> <td>72791</td> </tr> </tbody> </table>	Normas			Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	Certificación		UL 497B	Código		72791																														
Normas																																											
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																																									
Certificación		UL 497B																																									
Código		72791																																									