

B480-48D3



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



	<p><b>Características eléctricas</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RNIS-T0, línea 48 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>48 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>53 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>70 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> </table>	Red		RNIS-T0, línea 48 V	Tensión nominal de línea	Un	48 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	53 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	70 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
Red		RNIS-T0, línea 48 V																																						
Tensión nominal de línea	Un	48 V																																						
Tensión DC máx. de operación	Uc	53 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	70 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>	<p><b>Características mecánicas</b></p> <table border="1"> <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>S480-48D3</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>0.15 kg</td> </tr> </table>	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		S480-48D3	Teleseñalización		No	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.15 kg
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		S480-48D3																																						
Teleseñalización		No																																						
Dimensiones		Ver esquema																																						
Peso		0.15 kg																																						
<p><b>Normas</b></p> <table border="1"> <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> </table>		Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	Certificación		UL 497B																																	
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																																						
Certificación		UL 497B																																						
<p><b>Código</b></p> <p>72794</p>																																								