

DLA2-170


- ✦ Protección desenchufable en caja DIN
- ✦ Versión 2 pares
- ✦ Uc : 170 V
- ✦ Protección del conductor del blindaje
- ✦ Sin corte de línea
- ✦ Conforme a la EN 61643-21
- ✦ Homologado UL497B



<p>68 18 90 DIN rail</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Características eléctricas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RTC, ADSL2, SHDSL, 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>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 C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</td> <td>Up</td> <td>220 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>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>Iimp</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> </tbody> </table>	Características eléctricas			Red		RTC, ADSL2, SHDSL, VDSL2	Tensión nominal de línea	Un	150 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz	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 C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	220 V	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Características eléctricas																																											
Red		RTC, ADSL2, SHDSL, VDSL2																																									
Tensión nominal de línea	Un	150 V																																									
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc																																									
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz																																									
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 C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	220 V																																									
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V																																									
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA																																									
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA																																									
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																									
<p>1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b, 5a, 5b, 6a, 6b</p> <p>earth possible on DIN rail</p> <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</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>2 pares + blindaje</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td></td> <td>Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td></td> <td>Caja DIN desenchufable</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td></td> <td>Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td></td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento y almacenamiento</td> <td></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</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td></td> <td>Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td></td> <td>DLA2M-170</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td></td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> <td>0.089 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Características mecánicas			Tecnología		GDT+Diodo limitador	Configuración protección		2 pares + blindaje	Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	Formato		Caja DIN desenchufable	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		DLA2M-170	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.089 kg
Características mecánicas																																											
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																									
Configuración protección		2 pares + blindaje																																									
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²																																									
Formato		Caja DIN desenchufable																																									
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		DLA2M-170																																									
Dimensiones		Ver esquema																																									
Peso		0.089 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 Listed</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Código</th> </tr> <tr> <td colspan="3">640611</td> </tr> </tbody> </table>	Normas			Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	Certificación		UL Listed	Código			640611																													
Normas																																											
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																																									
Certificación		UL Listed																																									
Código																																											
640611																																											