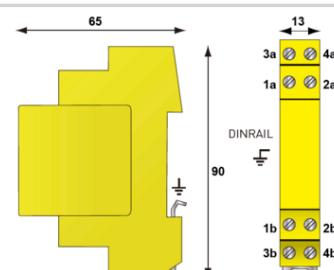
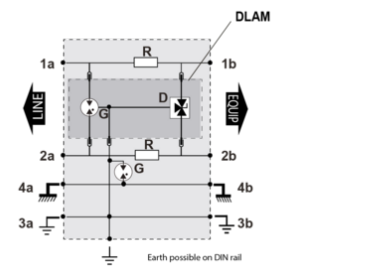


DLA-24D3



- Protección desenchufable en caja DIN
- Versión 1 par
- Un : 24 V
- Protección del conductor del blindaje
- Sin corte de línea
- Conforme a la EN 61643-21
- Homologado UL497B



	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>4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>> 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td>I_{max}</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</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección</td> <td>Up</td> <td>40 V</td> </tr> <tr> <td>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal</td> <td>I_n</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </table>		Red		4-20 mA	Tensión nominal de línea	Un	24 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz	Corriente de descarga máxima	I _{max}	20 kA	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			Inductancia en línea		No	Nivel de protección	Up	40 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea			Corriente de descarga nominal	I _n	5 kA	Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2			Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Red		4-20 mA																																				
Tensión nominal de línea	Un	24 V																																				
Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc																																				
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz																																				
Corriente de descarga máxima	I _{max}	20 kA																																				
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo																																						
Inductancia en línea		No																																				
Nivel de protección	Up	40 V																																				
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea																																						
Corriente de descarga nominal	I _n	5 kA																																				
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2																																						
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm																																				
	Características mecánicas																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Tecnología</td> <td colspan="2">GDT+Diodo limitador</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td colspan="2">1 par + blindaje</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td colspan="2">Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td colspan="2">Caja DIN desenchufable</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td colspan="2">Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td colspan="2">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 colspan="2">IP20</td> </tr> <tr> <td>Modo de fallo</td> <td colspan="2">Corto-circuito</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td colspan="2">Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td colspan="2">DLAM-24D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td colspan="2">Ver esquema</td> </tr> </table>		Tecnología	GDT+Diodo limitador		Configuración protección	1 par + 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 operación	Tu	-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-24D3		Dimensiones	Ver esquema	
Tecnología	GDT+Diodo limitador																																					
Configuración protección	1 par + 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 operación	Tu	-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-24D3																																					
Dimensiones	Ver esquema																																					
	Normas																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td colspan="2">IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B</td> </tr> <tr> <td>Certificación</td> <td colspan="2">UL Listed</td> </tr> </table>		Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B		Certificación	UL Listed																															
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																																					
Certificación	UL Listed																																					
	Código																																					
	6403011																																					