



CITEL

Protección Riel DIN para Telefonía 1 par - Enchufable

DLA-170G



- ↳ 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	
	Red	RTC, ADSL2, VDSL2
Tensión nominal de línea	Un	150 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	2.4 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	20 kA
Inductancia en línea		No
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	< 750 V
Capacidad máx.	C	< 5 pF
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA
Resistencia en línea		0 Ohm
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas	
	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 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-170G	
Dimensiones	Ver esquema	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Código		
640165		

