



CITEL

Protección Riel DIN para Telefonía 2 pares - Enchufable

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



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 @ In (8/20 µs)	Up L/L	220 V
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE	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 mecánicas

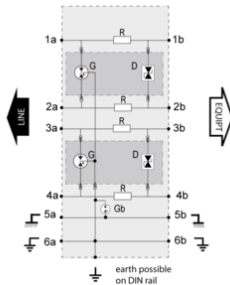
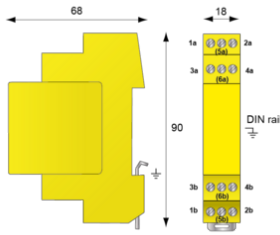
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		2 pares + blindaje
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-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

Normas

Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL Listed

Código

640611



G : Descargador tripolar
 Gb : Descargador bipolar
 R : Resistor
 D : Diodo limitador

