

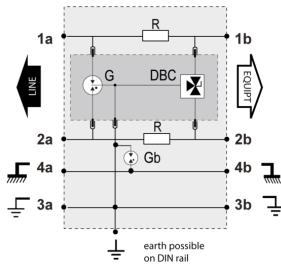
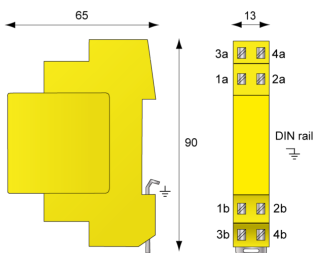


CITEL

DLA-06DBC/R



- » Descubra nuestra última novedad : el [DLA-06D3/R](#)
- » 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



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

Características eléctricas

Red	MIC/T2, 10BaseTR485	
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	20 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2		
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</i>	Up	25 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up	20 V
Capacidad máx.	C	< 50 pF
Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i>	limp	5 kA
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm

Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión à la red	Terminal de primavera 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-06DBC
Dimensiones	Ver esquema

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21
----------------------------	----------------------------

Código

6401214

