



CITEL

DLAW-48D3



» Protección desenchufable en caja DIN

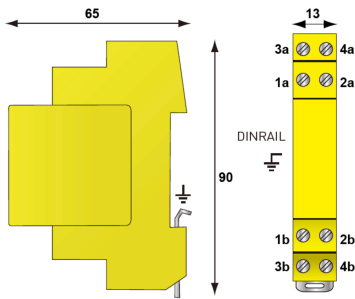
» Versión 1 par

» Un : 6 V

» Protección del conductor del blindaje

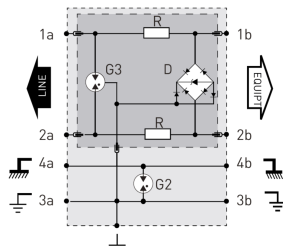
» Conforme a la EN 61643-21

» Homologado UL497B

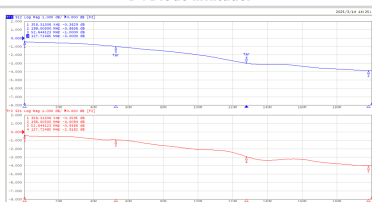


Características eléctricas

Red	RNIS, 48 V
Tensión nominal de línea	Un 48 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 53 Vdc
Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max. > 115 MHz
Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max. > 50 MHz
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 5 kA



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



Nivel de protección
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)

Up 70 V

Nivel de protección
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)

Up 70 V

Corriente de choque
D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)

limp 5 kA

Corriente de descarga nominal Línea/Línea
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2

In L/L 5 kA

Resistencia en línea (± 10%)

4.7 Ohm

Características mecánicas

Desconexión	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión à 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
Con interrupción de línea en ausencia del módulo	Sí
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Módulo(s) enchufable	DLAM-48D3
Dimensiones	Ver esquema

Normas

Conformidad con las normas

IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B

Código

640804

