

GAMA DLAH



DLAH-06D3

- Formato modular «DIN»
- Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- Protección del conductor de blindaje
- Corriente de línea de hasta 2,4 A
- Conforme a la IEC 61643-21
- Homologado UL497B

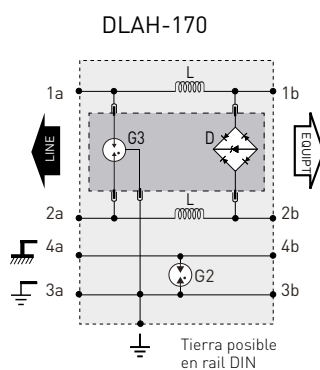
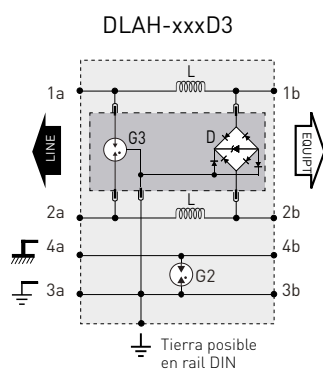
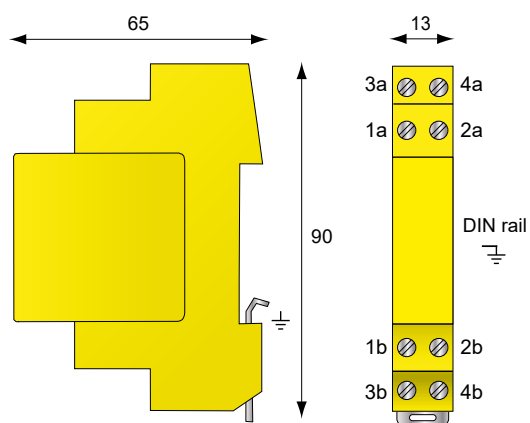
Características

Referencias CITEL	DLAH-170	DLAH-06D3	DLAH-12D3	DLAH-24D3	DLAH-48D3
Designación	Protección desenchufable para Telecom/Data en caja DIN - 1 par				
Network	RTC, ADSL2, VDSL2, SHDSL	RTC, ADSL2, VDSL		ISDN-T0, línea 48V	4-20 mA
SPD configuration	1 pare + blindaje	1 pare + blindaje		1 pare + blindaje	1 pare + blindaje
Tensión nominal de línea	Un 150 V	6 V	12 V	24 V	48 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 170 V	8 V	15 V	28 V	53 V
Corriente máx. de línea	IL 2.4 A	2.4 A	2.4 A	2.4 A	2.4 A
Frecuencia máx.	f max > 1.8 MHz	> 1.8 MHz	> 1.8 MHz	> 1.8 MHz	> 1.8 MHz
Perdida de inserción @ fmax	< 3 dB	< 3 dB	< 3 dB	< 3 dB	< 3 dB
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - Categoría C2</i>	In 5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Corriente de descarga máxima <i>1 impulso 8/20µs</i>	Imax 20 kA	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Corriente de choque (X-C) <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp 5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Nivel de protección (X-C) <i>prueba 10/1000µs x 300 categoría C3 @10A</i>	Up 650 V	20 V	30 V	40 V	70 V
Nivel de protección (X-X) <i>prueba 10/1000µs x 300 categoría C3 @10A</i>	Up 220 V	20 V	30 V	40 V	70 V
Resistencia en línea (+/-10%)	10 µH	10 µH	10 µH	10 µH	10 µH
Final de vida	corto-circuito	corto-circuito	corto-circuito	corto-circuito	corto-circuito
Características mecánicas					
Dimensiones	ver esquema				
Formato	Caja DIN desenchufable				
Conexión a la red	Por tornillos - sección mini/máxi 0.5-2.5 mm ²				
Indicador de desconexión	interrupción de transmisión - modo de fallo 2				
Montaje	Carril DIN simetrico 35 mm (EN60715)				
Temperatura de operación	-40/+85°C				
Clase de protección	IP20				
Material de la caja	Termoplástico UL94 V-0				
Módulo enchufable	DLAHM-170	DLAHM-06D3	DLAHM-12D3	DLAHM-24D3 DLAHWM-24D3	DLAHM-48D3
Versiones	DLAH-xxx: versión de alimentación remota DLAWH-xxx: versión específica con corte de línea en caso de extracción del módulo enchufable				
Normas					
Conformidad	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B				
Código					
Gama DLAH	641005	641001	641002	641003	641004
Gama DLAHW	-	-	-	640903	-

PROTECCIÓN RIEL DIN PARA TELEFONÍA/DATOS

DLA H-xxx D3

Tipo de circuito (D2, D3, D3G)
 Tensión nominal
 « » : versión estándar
 «W» : interrupción de línea en ausencia del módulo



G3 : Descargador tripolar
 G2: : Descargador bipolar
 L: Inductancia
 D: Diodo limitador