

## DLAH-06D3



- ➤ Formato modular «DIN»
- > Inductancia de coordinación
- > Versión tele-alimentación
- > Corriente máx. de línea 2,4 A
- 🕨 Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- Protección del conductor de blindaje
- Conforme a la IEC 61643-21
- ➤ Homologado UL497B





Red 22, RS4855  Tensión nominale de linea Un 6 V  Tensión DC máx. de operación Uc 8 V/dc  Frecuencia máx. 308, 81 stema de 100 ohmios frecuencia máx. 408, 81 stema de 100 ohmios frecuencia máx. 51.8 MHz  11.8 MHz  12.4 A  12.0 kA	65 13	Características eléctricas	Características eléctricas		
Tensión nominale de línea Un 6 V C  Tensión DC máx. de operación Uc 8 V de V  Tensión DC máx. de operación Uc 8 V de V  Tensión DC máx. de operación Uc 8 V de V  Add, sistema de 100 ohmios f max. 18 MHz  1-8 MH	<b>←</b> → <b>↔</b>			D0422 D0405	
Tensión DC máx. de operación  Frecuencia máx. 5d6, sistema de 100 ohmios  Frecuencia máx. 1 MHz	1a	Tanaián naminala da línea	Un		
Frequencia máx. 3dB, sistema de 100 ohmios fraux. 1 http://dx.sistema de 100 ohmios frequencia máx. 1 http://dx.dx.sistema de 100 ohmios frequencia máx. 1 http://dx.dx.sistema de 100 ohmios frequencia máx. 1 http://dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.dx.d			-	-	
3dB, sistema de 100 ohmios   Fmax   > 1.8 MHz   3dB, sistema de 100 ohmios   Fmax   > 1.8 MHz   1-8, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-8, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-8, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-8, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-8, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-9, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohmios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohnios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohnios   Imax   > 1.8 MHz   1-1, sistema de 100 ohnios   I			UC		
-IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   5 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmios   fmax   6 1 MHz   -IdB, sistema de 100 ohmi		-3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 1.8 MHz	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 ja por polo Corriente de descarga nominal X-2 (Linea/Tierra) Prueba 8/20 ja x 10 - categoria C2 In L/PE In L/PE S kA I 10 µH In L/PE In L/PE S kA I 10 µH In L/PE S kA In L/			f max.	> 1 MHz	
Consente de descarga nominal XC (Linea/Tierra) Prueba 8/20px x 10 - categoria C2  Inductancia en linea (± 10 %) Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, XX (Linea/Linea) Vereba 10/350µs x 2 - categoria D1  Corriente de descarga nominal Linea/Linea Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, XX (Linea/Linea) Vivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, XC (Linea/Tierra) Vip 20 V  Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoria D1  Corriente de descarga nominal Linea/Linea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  Características mecánicas  Tecnología G: Descargador tripolar G: Descargador tripolar G: Descargador tripolar G: Descargador tripolar G: Descargador bipolar L: inductancia D: Diodo limitador  Temperatura de operación Temperatura de operación Temperatura de operación Temperatura de operación Tu 40/485°C Temperatura de operación Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Normas			IL	2.4 A	
Prueba 8/20µs x 10 - categoria come luma x 0 (Linea/Linea)  In L/PE	3b	Comente de descarga maxima	Imax	20 kA	
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Linea/Tierra) Up 20 V  Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Linea/Tierra) Up 20 V  Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoria D1  Corriente de descarga nominal Linea/Linea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  In L/L 5 kA  Características mecánicas  Tecnología GDT+Diodo limitador Configuración protección 1 par + blindaje Conecíón Coniguración protección Conigurac			In L/PE	5 kA	
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Linea/Linea)  Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Linea/Tierra) C4 (Linea/Tierra) C5 (Corriente de debcarga nominal Linea/Linea Prueba 10/350µs x 2 - categoria D1 C6 (Corriente de descarga nominal Linea/Linea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  C7 (Corriente de descarga nominal Linea/Linea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  C8 (D1+Diodo limitador  C9 (D1+Diodo limitador  C9 (D1+Diodo limitador  C0 (Conexión à la red C1 (Conexión à la red C2 (Conexión à la red C3 (Corriente de descarga nominal Linea/Linea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  C7 (Conexión à la red C1 (Conexión à la red C2 (Conexión à la red C3 (Conexión à la red C4) (Conexión à la red C5 (Conexión à la red C5 (Conexión à la red C6 : Descargador bipolar C6 : Descargador bipolar C6 : Descargador bipolar C7 (Conexión à la red C7 (Conexión à		Inductancia en línea (± 10 %)		10 μH	
C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Linea/Tierra)  Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1  Corriente de descarga nominal Linea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2  In L/L 5 kA  Características mecánicas  Tecnología Consxión à la red Consxión à la red Conexión interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Ver esquema Normas	2a 2b 4b 4b		Up	20 V	
Prueba 10/350µs x 2 - categoria D1			Up	20 V	
Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  Características mecánicas  Tecnología  G: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar L: Inductancia D: Diodo limitador  Material plástico  Temperatura de operación  Tu -40/+85°C  Clase de protección  Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable  Dimensiones  Normas			limp	5 kA	
Características mecánicas  Tecnología  Gentin possible on DIN rail  G: Descargador tripolar G: Descargador bipolar L: Inductancia D: Diodo limitador  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Tu 40/+85°C  Clase de protección  Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable  Dimensiones  Normas			In L/L	5 kA	
Configuración protección  G : Descargador tripolar  G : Descargador bipolar  L : Inductancia  D : Diodo limitador  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Indicador de desconexión  Dimensiones  Normas		Características mecánicas			
Configuración protección 1 par + blindaje Conexión à la red Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm² G: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar L: Inductancia D: Diodo limitador Material plástico Temperatura de operación Clase de protección IP20 Modo de fallo Corto-circuito Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Ver esquema Normas	G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar	Tecnología		GDT+Diodo limitador	
G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar L : Inductancia D : Diodo limitador  Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de desconexión DLAHM-06D3 Dimensiones Normas  Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Tempodástico UL94 V-0 Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Ver esquema Normas		Configuración protección		1 par + blindaje	
Gb: Descargador bipolar L: Inductancia D: Diodo limitador  Material plástico Temperatura de operación Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Normas		Conexión à la red		Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²	
L: Inductancia D: Diodo limitador  Montaje  Montaje  Termoplástico UL94 V-0  Temperatura de operación Clase de protección IP20  Modo de fallo Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable Dimensiones Ver esquema  Normas		Formato		Caja DIN desenchufable	
D: Diodo limitador  Material plástico Temporatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 Módulo(s) enchufable Dimensiones Ver esquema Normas		Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)	
Clase de protección IP20  Modo de fallo Corto-circuito Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable DLAHM-06D3  Dimensiones Ver esquema  Normas		Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Clase de protección IP20  Modo de fallo Corto-circuito Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable DLAHM-06D3  Dimensiones Ver esquema  Normas		Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Indicador de desconexión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2  Módulo(s) enchufable DLAHM-06D3 Dimensiones Ver esquema Normas		Clase de protección		IP20	
Módulo(s) enchufable DLAHM-06D3 Dimensiones Ver esquema Normas		Modo de fallo		Corto-circuito	
Dimensiones Ver esquema  Normas		Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	
Normas		Módulo(s) enchufable		DLAHM-06D3	
100 to 00 to 00 to 100	1,000	Dimensiones		Ver esquema	
The state of the s	1.00 4.00	Normas			
Conformidad con las normas   IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	They bear the control of the control	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	
Certificación UL Listed		Certificación			
Código		Código			
641001		641001			

