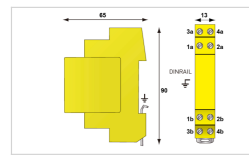


DLAW-170



- Protección desenchufable en caja DIN
- ▶ Versión 1 par
- ⊁ Un:6 V
- Protección del conductor del blindaje
- > Enchufable con corte de línea
- ➤ Conforme a la EN 61643-21
- > Homologado UL497B





Características eléctricas		
Red		RTC, ADSL2, VDSL2
Tensión nominale de línea	Un	150 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	10 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	5 kA
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria 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 mm²
Formato		Caja DIN desenchufable
Formato Montaje		Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
· ···········		
Montaje	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Montaje Material plástico	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo Indicador de desconexión	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLAM-170
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLAM-170
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Normas	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLAM-170 Ver esquema
Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Con interrupción de línea en ausencia del módulo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Normas Conformidad con las normas	Tu	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Sí Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLAM-170 Ver esquema

