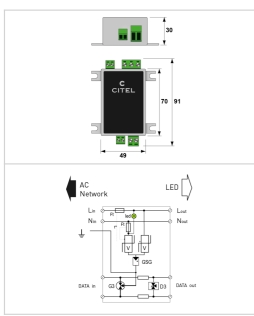


## MLP1-230L-P/DL



- Protección combinada AC/DALI transmisión
- ▶ Tipo 2 o 3
- Para iluminación LED Clase I de aislamiento
- ▶ Corriente de descarga máx. 10kA
- F Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11





Tipo de protección	IEC	2+3
Red		AC: 220-240 V monofásica I Data: DALI/DMX/RS485/0-10V
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	AC: 230-277 Vac I DATA: 24 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	AC: 305 Vac I DATA: 28 Vac
Frecuencia máx.	f max.	DATA: 10 MHz
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	AC: 10 kA   DATA: 10 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total	AC: 20 kA I DATA: 20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	AC: 10 kV / 5 kA
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	DATA: 50 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
ELEC		
Perdida de inserción		DATA: < 1dB
ELEC		
Corriente máx. De línea @25°C	IL	AC : 2.5 A I DATA : 300mA
	IL.	AC . 2.5 AT DATA . 500IIIA
ELEC		
		AC: 5kA   DATA: 5 kA
Corriente de descarga nominal15 impulsos 8/20µs	In	710 1 010 11 0 10 1
Características mecánicas	In	70.000
	In	MOV+GDT
Características mecánicas	In	MOV+GDT
Características mecánicas Tecnología	In	MOV+GDT  AC : Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA : Conexión por tornillo
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red	In	MOV+GDT AC : Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA : Conexión por tornillo - 1 mm² max.
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje	Tu	MOV+GDT  AC : Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA : Conexión por tornillo - 1 mm² max.  Sobre pletina
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión		MOV+GDT  AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max.  Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Teleseñalización Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red  Montaje  Material plástico  Temperatura de operación  Clase de protección  Modo de fallo  Indicador de desconexión  Indicador de funcionamiento  Teleseñalización  Dimensiones  Peso  Desconectores  Desconnectadores térmicos  Disyuntor diferencial de la instalación  Normas  Conformidad con las normas		MOV+GDT AC: Conexión por tornillo - 1.5 mm² max. DATA: Conexión por tornillo - 1 mm² max. Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON No Ver esquema 0.086 kg Interno Tipo 'S' o ryardado