



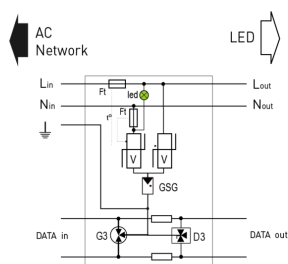
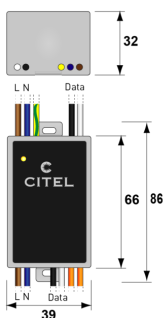
# CITEL



## Protección AC para la iluminación LED Clase 1

### MLP1-230L-W/DL

- Protección tipo 2 o 3
- Para iluminación LED
- Clase I de aislamiento
- Muy compacta
- Corriente de descarga máx. 10kA
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



#### Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2+3
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominal de línea	Un	230-277 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	440 Vac desconexión
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	AC : 10 kA I DATA : 10 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	Imax Total	AC : 20 kA I DATA : 20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	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 L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	1.5 kV
Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	10 000 A

#### ELEC

Red	AC : 220-240 V monofásica I DATA : DALI
-----	---

#### ELEC

Tensión nominal de línea	Un	24 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	AC : 305 Vac I DATA : 28 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	DATA : 10 MHz
Perdida de inserción		DATA : < 1dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	AC : 2.5 A I DATA : 300mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	AC : 5kA I DATA : 5 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	DATA : 50 V

#### Características mecánicas

Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		AC : Sección 1.5 mm <sup>2</sup> DATA : Sección 1 mm <sup>2</sup>
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP65
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC
Indicador de funcionamiento		Led verde ON
Teleseñalización		No
Dimensiones		Ver esquema

#### Desconectores

Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado

#### Normas

Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL1449 ed.5
----------------------------	--	--

#### Código

711231

