



CITEL

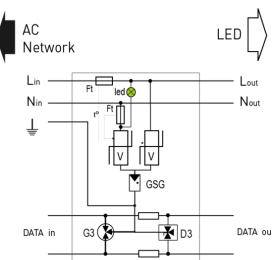


MLP1-230L-W/DL



- 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 temporal (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	440 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra	If	Ninguna
Corriente serie		
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	I _{max}	AC : 10 kA DATA : 10 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20μs</i>	I _{max Total}	AC : 20 kA DATA : 20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs</i>	U _{oc}	10 kV / 5 kA
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Modo 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	I _{scrr}	10 000 A



ELEC		
Red		AC : 220-240 V monofásica DATA : DALI
ELEC		
Tensión nominal de línea	Un	24 V
ELEC		
Tensión AC máx. de funcionamiento	U _c	AC : 305 Vac DATA : 28 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	DATA : 10 MHz
ELEC		
Perdida de inserción		DATA : < 1dB
ELEC		
Corriente máx. De línea @25°C	I _L	AC : 2.5 A DATA : 300mA
ELEC		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	AC : 5kA DATA : 5 kA
ELEC		
Nivel de protección@ In (8/20μs)	Up	DATA : 50 V
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión à la red		AC : Sección 1.5 mm ² DATA : Sección 1 mm ²
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		
Disconnectadores térmicos		I 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		

