



CITEL

Protección AC para la iluminación LED Clase 2

MLPM2-230L-R



- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- Red 230 V
- Clase 2
- Muy compacto
- Montaje pletina
- Conexión terminales de resorte
- Señalización de fallo mecánico
- Desconexión AC en final de vida
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11

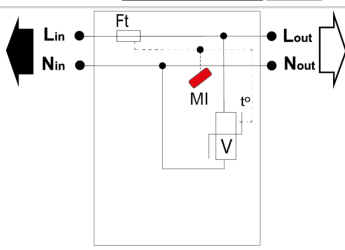
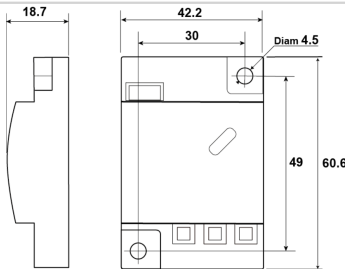


KEMA
KEUR



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		220-240 V Monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
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	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima		
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	I _{max}	10 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs	U _{oc}	12 kV
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A

Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		2 terminales de resorte lado opuesto entrada/salida - sección 1.5 mm ²
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
Indicador de desconexión		Indicator mecánico
Indicador de funcionamiento		mecánico
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.026 kg
Desconectores		
Disconnectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o retardado
Normas		
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11
Certificación		KEMA / ENEC05
Código		
842211		



V : Varistor de alta energía

Ft : Fusible térmico

t° : Sistema de desconexión térmica

MI : Indicador de desconexión

