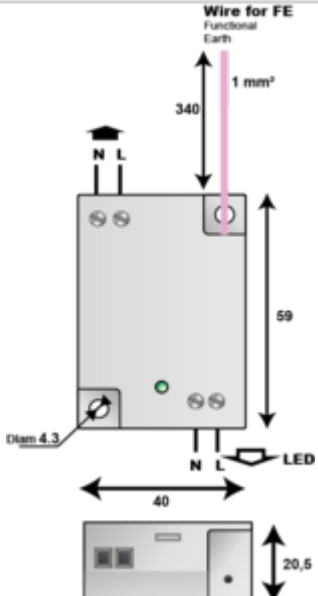


MLPC2-230L-V/ESP2



- Protección sobretensión & electroestática de Tipo 2 (o 3)
- Para iluminación LED Clase II
- Protección electrostática incluido
- Coordinación mejorada con el varistor interno del driver
- Compatible con la las normas de seguridad de clase II
- Muy compacto
- Montaje pletina
- Conexión terminal de tornillos
- Señalización de fallo
- Desconexión AC en final de vida
- Conforme a la IEC 61643-11, EN 61643-11



	Características eléctricas	
	Tipo de protección	2+3
	Red	220-240 V Monofásica
	Régimen de neutro	TT-TN
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 320 Vac
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 5 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 Corriente fuga a la Tierra	Ipe Ninguna
	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 5 kA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 10 kA
	Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 20 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV
	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
	Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up 1.5 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
	Nivel de protección electroestática	Uesp > 0.5 kV
	Modo de protección electroestática	N/Tierra funcional
	Características mecánicas	
	Conexión a la red	2 terminales de tornillos lado opuesto entrada/salida - sección 2.5 mm²
	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	LED verde OFF y corte de red AC
	Indicador de tensión/funcionamiento	LED verde ON
	Dimensiones	Ver esquema
	Peso	0.042 kg
	Desconectores	
	Desconectores térmicos	Interno
	Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
	Normas	
	Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11
	Certificación	
	Código	
	832227	

