

MLPC1-230L-V/2L

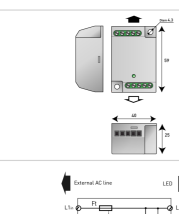


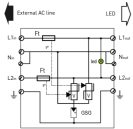
- ▸ Protección tipo 2 o 3 para iluminación LED de clase I
- > Para iluminación LED
- ▸ Protección contra sobretensiones AC para red de 2 fases + neutro
- > Dimensiones compactas
- Conexión de tornillo
- > Max. corriente de descarga 10 kA
- > Certificado a la IEC 61643-11











G : Descargador de gas 2-poles G3 : Descargador de gas 3-poles D : Diodo limitador V : Varistor LED : Indicador Ft : Fusible térmico

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230 V 2-phase + N
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de functionamiento	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	lpe	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
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Modo(s) de protección		L1/N, L2/N y N/PE
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas	Isccr	10 000 A
	Isccr	10 000 A 1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm²
Características mecánicas	Isccr	
Características mecánicas Conexión à la red	Isccr	1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm²
Características mecánicas Conexión à la red Montaje	Isccr	1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.057 kg
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.057 kg
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Normas		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.057 kg
Características mecánicas Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Normas Conformidad con las normas		1 terminal de tornillo común entrada/salida - sección 2.5 mm² Sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión, verde LED en OFF and corte AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.057 kg Interno

