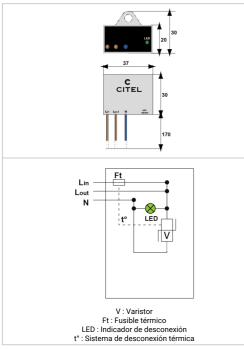


MLPX2-230L-W



- Protección monofásica Tipo 2+3
- > Montaje en pared o pletina
- > Clase de protección IP67
- Bracket rompible
- 🗲 Final de vida controlada: interrupción de la línea AC y extinción de la luz
- > Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5





Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		220-240 V Monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	230 V
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 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 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	lmax	10 kA
Corriente de descarga máximal total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	lmax 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
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	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 MOV+GDT
Características mecánicas	Isccr	
Características mecánicas Tecnología	Isccr	MOV+GDT
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red	Isccr	MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE)
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje	Isccr	MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema
Características mecánicas Tecnología 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		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg
Características mecánicas Tecnología 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		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg
Características mecánicas Tecnología 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 Disyuntor diferencial de la instalación		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg
Características mecánicas Tecnología 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 Disyuntor diferencial de la instalación Normas		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg Interno Tipo 'S' o retardado
Características mecánicas Tecnología 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 Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg Interno Tipo 'S' o retardado
Características mecánicas Tecnología 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 Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas Certificación		MOV+GDT Por hilos: 1.5 mm² (L/N) y 2.5 mm² (PE) Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF y corte de red AC Led verde ON Ver esquema 0.045 kg Interno Tipo 'S' o retardado