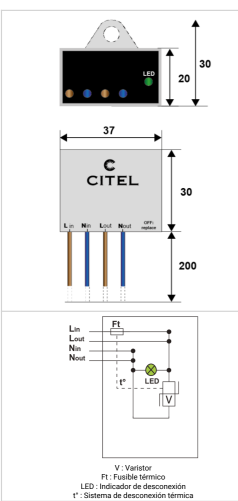


MLPX2-275LN-W



- Protección monofásica Tipo 2+3
- > Montaje en pared o pletina
- > Clase de protección IP67
- > Lug de fijación 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		230-277 V Monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	230 V
Tensión AC máx. de functionamiento	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
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms 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
Corriente de descarga máximal 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
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado
mode(o) de protección		
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Nivel de protección L/N	Up L/N	1.5 kV 10 000 A
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)		· ·
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible		· ·
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas		10 000 A
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología		10 000 A MOV
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red		10 000 A MOV Por hilos: 0.75 mm²
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje		MOV Por hilos: 0.75 mm² Pared o sobre pletina
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² Pared o sobre pletina Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP67 Desconexión y corte de línea AC
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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 0.040 kg
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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 0.040 kg
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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 0.040 kg
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible 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	Iscer	MOV Por hilos: 0.75 mm² 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 0.040 kg