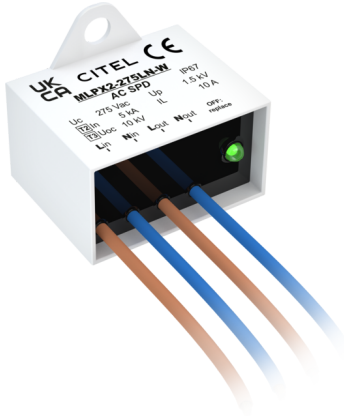
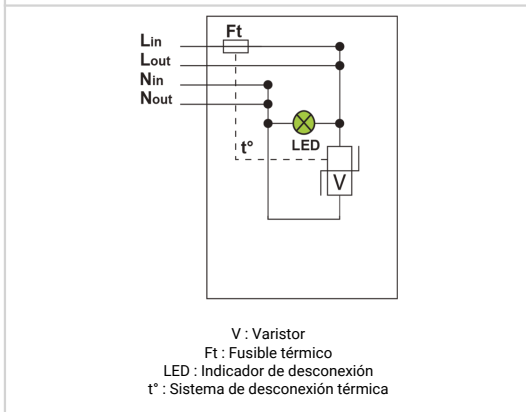
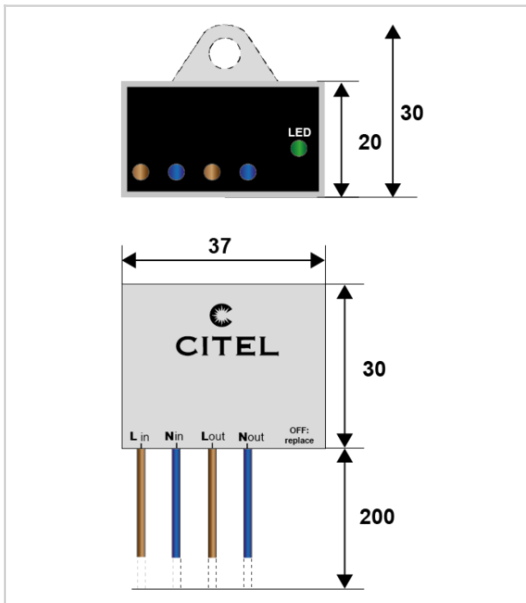


## MLPX2-275LN-W



- ✦ 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 nominal de línea	Un	230 V	
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	
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms 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	Imax	10 kA	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Corriente de descarga máxima total	Imax Total	20 kA	
Capacidad máx. total en onda 8/20µs			
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	Isc cr	10 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Conexión a la red		Por hilos : 0.75 mm <sup>2</sup>	
Montaje		Pared o sobre pletina	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP67	
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		0.040 kg	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o retardado	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Código			
713567			