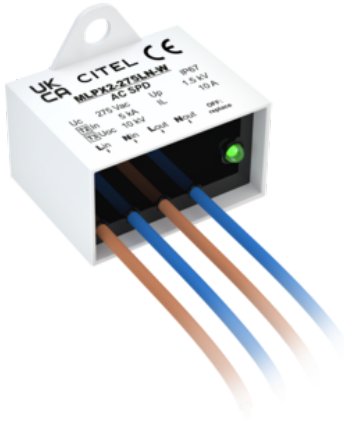
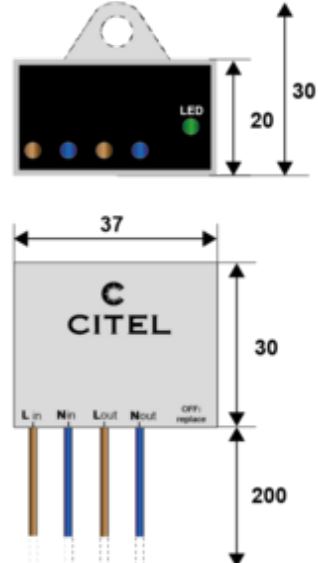
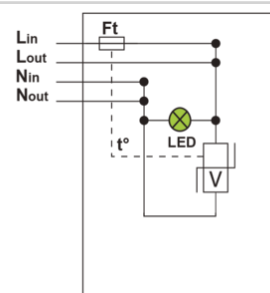


MLPX2-275LN-W



- ↳ 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



	<b>Características eléctricas</b>		
	Tipo de protección	2+3	
 <p>V : Varistor Ft : Fusible térmico LED : Indicador de desconexión t° : Sistema de desconexión térmica</p>	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 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
	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
	<b>Características mecánicas</b>		
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	
<b>Desconectores</b>			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o retardado	
<b>Normas</b>			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
<b>Código</b>			
		713567	