

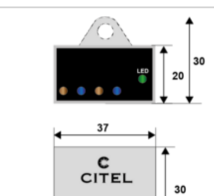
## Protección baja tensión monofásica Tipo 2+3 ultra compacta para clase II

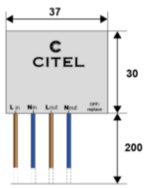
## MLPX2-275LN-W

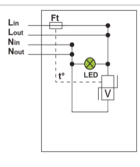


- <sup>▶</sup>Protección monofásica Tipo 2+3
- ▶Montaje en pared o pletina
- Clase de protección IP67
- <sup>▶</sup>Lug de fijación rompible
- Final de vida controlada: interrupción de la línea AC y extinción de la luz
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5









V : Varistor Ft : Fusible térmico LED : Indicador de desconexión t° : Sistema de desconexión térmica

Tino do protocción		2+3
Fipo de protección		- 1
Red		230-277 V Monofásica TT-TN
Régimen de neutro Fensión nominale de línea	Un	230 V
ension nominale de linea Fensión AC máx, de functionamiento	Uc	275 Vac
ension AC max. de functionamiento Corriente máx. De línea	UC	Z/O VdC
@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	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) Drueba 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
Características mecánicas		
「ecnología		MOV
Conexión à la red		Por hilos : 0.75 mm²
Montaje		Pared o sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
emperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP67
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
ndicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC
ndicador de tensión/funcionamiento		Led verde ON
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.040 kg
Desconectores		
Desconnectadores 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