



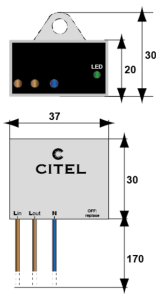
CITEL

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

MLPX2-230L-W

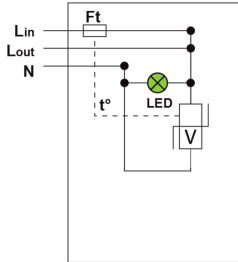


- Protección monofásica Tipo 2+3
- Montaje en pared o pletina
- Clase de protección IP67
- Bracket rompible
- Final de vida controlada: interrupción de la línea AC y extinción de la luz
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2+3
Red		220-240 V Monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominal de línea	Un	230 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn	UT	440 Vac 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 Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	Imax	10 kA
Corriente de descarga maximal total Capacidad máx. total en onda 8/20μs	Imax Total	20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba en 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	Iscr	10 000 A



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

Características mecánicas

Tecnología	MOV+GDT
Conexión à la red	Por hilos : 1.5 mm ² (L/N) y 2.5 mm ² (PE)
Montaje	Pared o sobre pletina
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu
Clase de protección	-40/+85°C
Modo de fallo	IP67
Indicador de desconexión	Desconexión y corte de línea AC
Indicador de funcionamiento	LED verde OFF y corte de red AC
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.045 kg
Desconectores	
Desconectadores 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
Certificación	CB
Código	711217

