

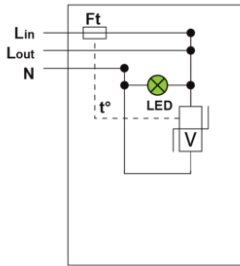
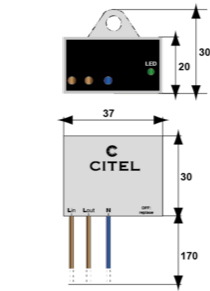
MLPX2-230L-W



- ↳ 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	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 temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT 335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT 440 Vac desconexión
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In 5 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax 10 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	Imax Total 20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	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 <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N 1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
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 -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	0.045 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
Certificación	CB
Código	
711217	



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