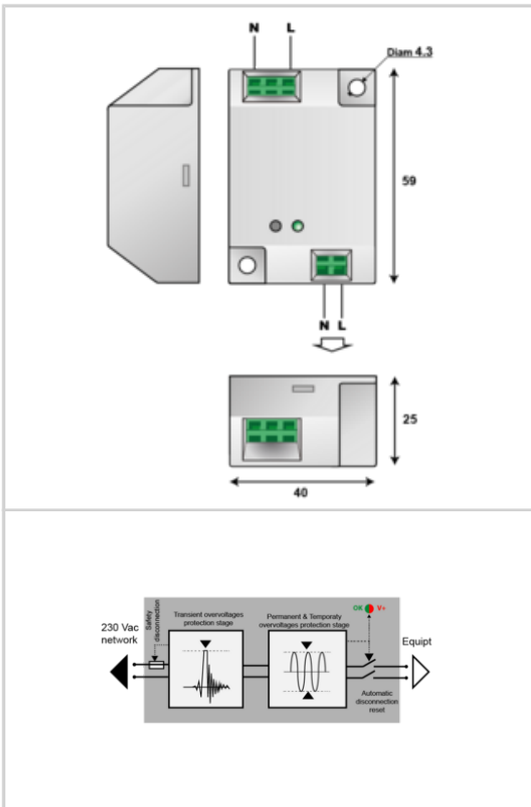


MLPVM2-230L-5A



- ↳ Protección contra cualquier tipo de sobretensión
- ↳ Para IED Clase II de aislamiento
- ↳ Red monofásica 230 V / 5 A
- ↳ Función "Protección sobretensión"
 - ↳ Corriente de descarga nominal 8/20µs : 5 kA
- ↳ Función " Protección sobretensión Permanentes o Temporales" (POP)
 - ↳ Sobretensión de AC debido a la calidad de a red, ruptura de neutro, errores de cableado
 - ↳ Detección sobretensión AC > 270 Vac
 - ↳ Reconxi3n automática despu3s de que la falla haya desaparecido



Características eléctricas	
Red	230 V monofásica
Régimen de neutro	TT-TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 255 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL 5 A
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	I _{max} 10 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	L/N
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
Características mecánicas	
Conexión a la red	En serie con conductores de 1.5 mm ²
Montaje	Sobre pletina
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
clase de aislamiento	Clase 2
Modo de fallo	Desconexión y corte de línea AC
Indicador de desconexión	LED verde OFF y corte de la línea
Indicador de tensión/funcionamiento	Led verde ON
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.040 kg
Normas	
Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Certificación	
Código	
832278	