Protección contra sobretensiones transitorias / temporales / permanentes para sistema LED

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
 - Reconxión automática despuès de que la falla haya desaparecido



	Características eléctricas		
N L Diam 4.3	Red		230 V monofásica
59 59	Régimen de neutro		TT-TN
	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	255 Vac
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
	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
	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	Isccr	10 000 A
	Características mecánicas		
	Conexión à la red		En serie con conductores de 1.5 mm²
← 40	Montaje		Sobre pletina
230 Vac and the state of the st	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
	Clase de protección		IP20
	clase de aislamiento		Classe 2
	Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
	Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de la línea
	Indicador de 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		

