



CITEL

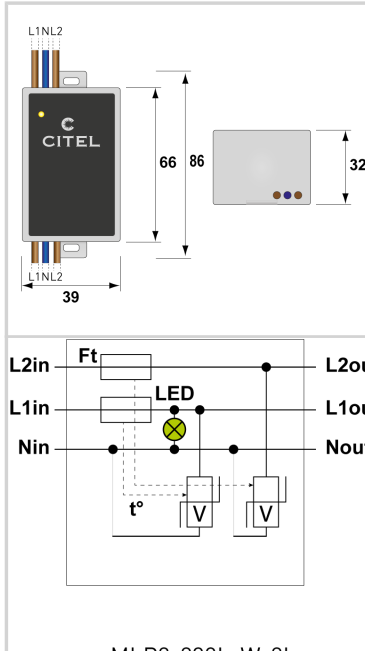
MLP2-230L-W-2L

Dispositivo especialmente desarrollado para proteger las fuentes de alimentación monofásicas combinadas (fase de control):



- Muchas variantes disponibles según la aplicación
- Borne tornillo o cable
- Índice de protección IP65
- Para las aplicaciones de las clases de protección I o II
- Uoc: 10 kV
- Imax: 10 kA para las exigencias exteriores más elevadas según IEEE y ANSI
- Señalización de error óptico



 <p>MLP2-230L-W-2L</p>	Características eléctricas	
	Tipo de protección	IEC 2+3
	Régimen de neutro	TT-TN
	Tensión nominal de línea	Un 230-277 Vac
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 305 Vac
	Frecuencia máx.	f max. 10 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 2.5 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
	Corriente residual	Ipe Ninguna
	Corriente fuga a la Tierra	
	Corriente serie	If Ninguna
	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 máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 20 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV / 5 kA
	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
	Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.5 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
	Características mecánicas	
	Montaje	Pared o sobre pletina
	Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
	Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
	Dimensiones	Ver esquema
	Desconectores	
	Desconectores térmicos	Interno
	Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
	Normas	
	Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Código	
	731212	

