

MLP2-230L-P



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
- 🦫 lmax: 10 kA para las exigencias exteriores más elevadas según IEEE y ANSI
- Señalización de error óptico



30
CITEL 70 91
49
Lin Ft Lout Nout
V : Varistor Ft: Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica LED : Indicador de desconexión

Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2+3	
Red		220-240 V Monofásica	
Régimen de neutro		TT-TN	
Tensión nominale de línea	Un	230-277 Vac	
Tensión AC máx. de functionamiento	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 Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna	
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	lmax	10 kA	
Corriente de descarga máximal 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	
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV	
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	Isccr	10 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV+GDT	
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 1.5 mm² max.	
Montaje		Sobre pletina	
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP20	
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC	
Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC	
Indicador de funcionamiento		Led verde ON	
Teleseñalización		No	
Dimensiones		Ver esquema	
Peso		0.073 kg	
Desconectores	_		
Desconnectadores 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			
721212			