



**CITEL**

**MLP2-230L-W/DL**



- Protección combinada contra sobretensiones de tipo 2 ó 3 CA y Datos
- Para iluminación LED
- Clase II de aislamiento
- Muy compacta
- Corriente de descarga máx. 10kA
- IP65
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11

<b>Características eléctricas</b>		
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 temporal (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	440 Vac desconexión
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra	If	Ninguna
Corriente serie		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 $\mu$ s	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 $\mu$ s por polo	Imax	10 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20 $\mu$ s	Imax Total	20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50 $\mu$ s - 8/20 $\mu$ s	Uoc	10 kV / 5 kA
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Nivel de protección L/N @ In (8/20 $\mu$ s)	Up L/N	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
<b>Características mecánicas</b>		
Montaje		Pared o sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Dimensiones		Ver esquema
<b>Desconectores</b>		
Desconectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		
<b>Código</b>		
711232		

