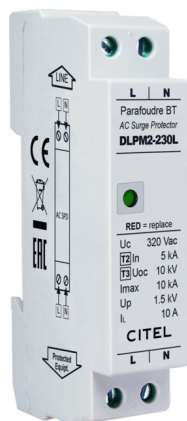




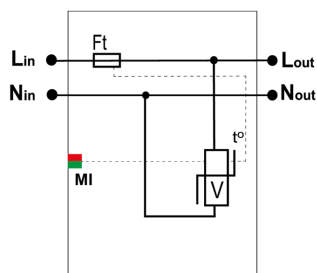
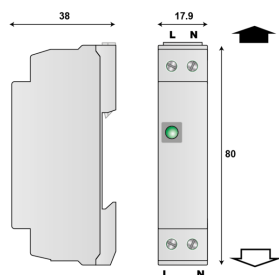
# CITEL

## Protección BT para sistema de iluminación LED Clase 2 - Indicador de desconexión mecánica

### DLPM2-230L



- ❖ Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- ❖ Para red monofásica o bifásica
- ❖ Muy compacto (baja perfil)
- ❖ Montaje riel DIN
- ❖ Conexión terminales de tornillos
- ❖ Indicador de desconexión mecánico
- ❖ Desconexión AC en final de vida
- ❖ Conforme a la EN 61643-11



V : Varistor de alta energía  
Ft : Fusible térmico  
t\* : Sistema de desconexión térmica  
MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2+3	
Red		220-240 V Monofásica	
Régimen de neutro		TT-TN	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac	
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 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 de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA	
Corriente de descarga máxima	Imax	10 kA	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV	
Modo(s) de conexión		L/N	
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	10 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
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		0.063 kg	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Normas			
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11	
Código			
355933			

