

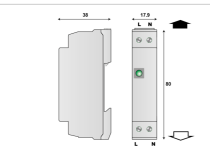
CITEL

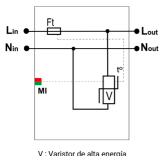
DLPM2-230L



- ▶ 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 deconexión 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

Tipo de protección IEC 2+3 220-240 V Monofásica 220-240 V	Características eléctricas			
Régimen de neutro Tensión AC máx. de functionamiento Uc 320 Vac Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad UT 440 Vac desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga mominal 15 impulsos 8/20µs por polo Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Un kV Un Modo(s) de conexión Modo Diferenciado Un	Tipo de protección	IEC	2+3	
Tensión AC máx. de functionamiento 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 Corriente de descarga nominal In 5 kA Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión L/N Modo(s) de conexión Nivel de protección L/N (a) In (8/20µs) Vip L/N Vin de (2000) Vip L/N Vip L/	Red		220-240 V Monofásica	
Corriente máx. De línea @25°C IL 10 A Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 81/20µs por polo Capacidad máx. En onda 81/20µs por polo Capacidad máx. En onda 81/20µs por polo Capacidad en onda combinada (EC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión L/N Modo(s) de protección Nivel de protección L/N Qin (g/20µs) Up L/N Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología Mov Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de desconexión Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Régimen de neutro		TT-TN	
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 Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Nivel de protección L/N (a) In (8/20µs) Up L/N (a) In (8/20µs) Tecnología MOV Montaje Mortaje Mortaj	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac	
Sin desconexión UT 339 Vac soportado Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Modo(s) de protección Vivel de protección L/N (a) in (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología MoV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de fred AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Peso 0,063 kg Desconectores Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A	
Sin desconexión o con desconexión de seguridad Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Vivel de protección L/N ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Iscor Iscor 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Dimensiones Ver esquema Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código		UT	335 Vac soportado	
15 impulsos 8/20µs In SkA Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III: 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo(s) de protección Nivel de protección Nivel de protección I/N (@) In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 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 linea AC Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		UT	440 Vac desconexión	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clasel III : 1.2/50µs - 8/20µs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo (s) de protección L/N Qin (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Moto (arril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección 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 Dismensiones Peso Desconectores Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 EN Modo (s) de VV L/N Modo Diferenciado Normas L/N Modo Diferenciado Normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		In	5 kA	
prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs Modo(s) de conexión Modo(s) de protección Modo Diferenciado Nivel de protección L/N @ In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		Imax	10 kA	
Modo(s) de protección Nivel de protección L/N (a) In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Motarial plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código		Uoc	10 kV	
Nivel de protección L/N ② In (8/20µs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de línea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Peso Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Modo(s) de conexión		L/N	
© In (8/20μs) Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico Temperatura de operación Tu -40/+85°C Clase de protección IP20 Modo de fallo Indicador de desconexión LED verde OFF y corte de Inea AC Indicador de funcionamiento Led verde ON Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso 0,063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Modo(s) de protección		Modo Diferenciado	
Características mecánicas Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Material plástico 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 Desconectores Desconectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11		Up L/N	1.5 kV	
Tecnología MOV Montaje Carril DIN simetrico 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A	
Montaje Carril DIN simetrico 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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11	Características mecánicas			
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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Tecnología		MOV	
Temperatura de operación 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 Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)	
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 Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	
Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Ied verde OFF y corte de red AC Indicador de funcionamiento Ied verde ON Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
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 Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Clase de protección		IP20	
Indicador de funcionamiento Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC	
Teleseñalización No Dimensiones Ver esquema Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de red AC	
Dimensiones Ver esquema Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Indicador de funcionamiento		Led verde ON	
Peso 0.063 kg Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Teleseñalización		No	
Desconectores Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Dimensiones		Ver esquema	
Desconnectadores térmicos Interno Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Peso		0.063 kg	
Disyuntor diferencial de la instalación Tipo 'S' o ryardado Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Desconectores			
Normas Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Desconnectadores térmicos		Interno	
Conformidad con las normas EN 61643-11 / IEC 61643-11 Código	Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Código	Normas			
<u> </u>	Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11	
355933	Código			
	355933			

