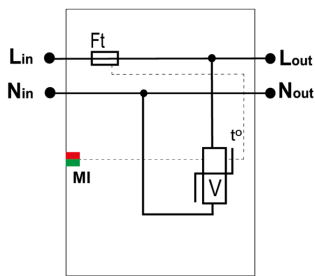
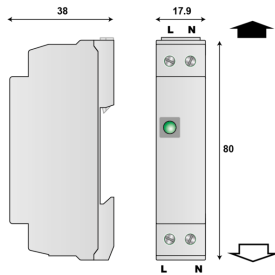


DLPM2-230L



- ✦ 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 (o 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 | Iscrc | 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 tensión/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 | |