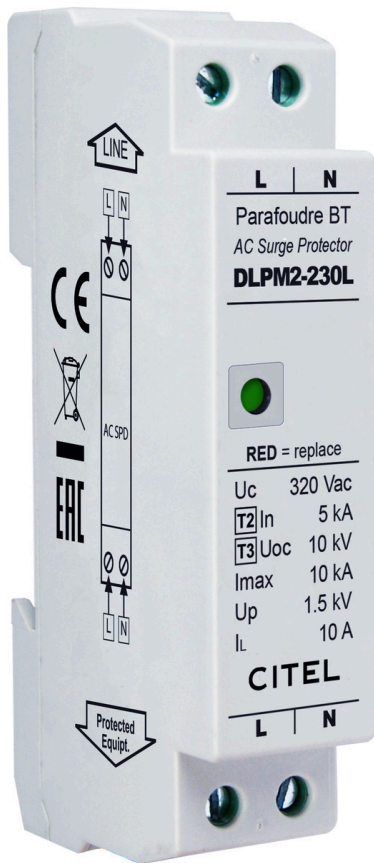


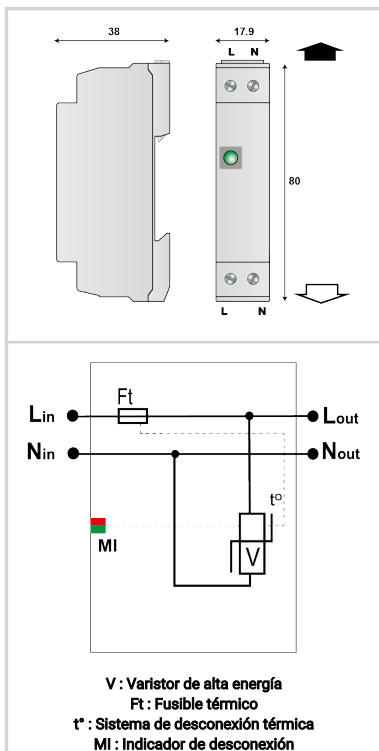


CITEL

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 desconexión mecánico
- Desconexión AC en final de vida
- Conforme a la EN 61643-11



| 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.<br><i>Sin desconexión</i>                                | UT     | 335 Vac soportado                     |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn<br><i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT     | 440 Vac desconexión                   |
| Corriente de descarga nominal<br><i>15 impulsos 8/20µs</i>                                    | In     | 5 kA                                  |
| Corriente de descarga máxima<br><i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>                 | Imax   | 10 kA                                 |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11)<br><i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>  | Uoc    | 10 kV                                 |
| Modo(s) de conexión   |        | L/N                                   |
| Modo(s) de protección   |        | Modo Diferenciado                     |
| Nivel de protección L/N<br><i>@ In (8/20µs)</i>   | 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  |        |                                       |
| <b>355933</b>   |        |                                       |

