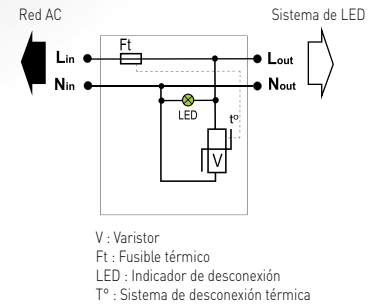
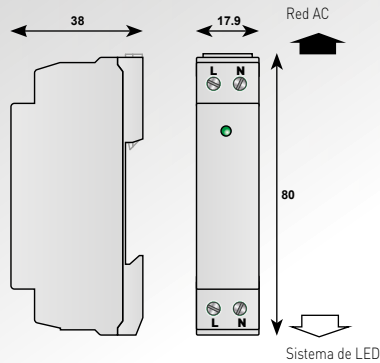


## Protección Baja Tensión para sistema de iluminación LED DSLSP2-230L



- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED clase II
- Muy compacto (bajo perfil)
- Montaje riel DIN
- Conexión terminales de tornillos
- Señalización de fallo
- Desconexión AC en final de vida
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11

## Características

| Referencias CITEL                                  | DSLSP2-230L  |
|--|--|
| Designación  | Protección para sistema de iluminación LED Clase 2 |
| Red  | 220-240 V monofásica                               |
| Régimen de neutro                                  | TT/TN  |
| Modo(s) de protección                              | MD   |
| Tensión AC máx. de funcionamiento                  | Uc 320 Vac   |
| Corriente máx. de línea                            | IL 10 A  |
| Corriente residual - corriente de fuga a Uc        | Ipe -  |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.               | UT 335 Vac soportado                               |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn               | UT 440 Vac desconexión                             |
| Corriente de descarga nominal - 15 impulsos 8/20µs | In 5 kA  |
| Corriente de descarga máxima - 1 impulso 8/20µs    | Imax 10 kA   |
| Corriente de rayo máximo total - en onda 8/20µs    | Itotal 20 kA                                       |
| Capacidad en onda combinada - Prueba Clase III     | Uoc 10 kV / 5 kA                                   |
| Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1             | 10 kV / 10 kA                                      |
| Nivel de protección                                | Up 1.5 kV  |
| Corriente de corto-circuito admisible              | Isc cr 10000 A                                     |
| <b>Desconectores asociados</b>                     |  |
| Desconectores térmicos                             | interno  |
| Disyuntor diferencial de la instalación            | Tipo «S» o retardado                               |
| <b>Características mecánicas</b>                   |  |
| Dimensiones  | ver esquema  |
| Conexión a la red                                  | Terminales de tornillos 2.5 mm <sup>2</sup> max.   |
| Indicador de tensión/funcionamiento                | Led verde ON                                       |
| Indicador de desconexión                           | Desconexión y corte de línea AC                    |
| Final de vida                                      | Led verde OFF y corte de red AC                    |
| Teles señalización                                 | no   |
| Montaje  | Carril DIN simétrico                               |
| Temperatura de operación                           | -40/+85°C  |
| Clase de protección                                | IP20   |
| Material de la caja                                | Termoplástico UL94V0                               |
| Conformidad con las normas                         | EN 61643-11 / IEC 61643-11                         |
| <b>Código</b>                                      | 352933   |

MD : Modo Diferencial

