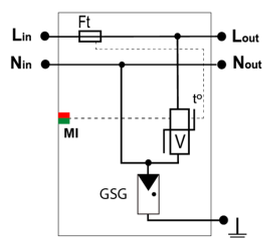
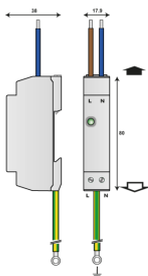




- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED clase I
- Indicador de desconexión mecánico
- Muy compacto (baja perfil)
- Montaje riel DIN
- Desconexión AC en final de vida
- Conforme a la EN 61643-11



V : Varistor  
 GSG : Descargador específico  
 Ft : Fusible térmico  
 MI : Indicador de desconexión mecánico  
 t\* : Sistema de desconexión térmica

| Características eléctricas   |            |                                       |
|--|------------|---------------------------------------|
| Tipo de protección   | IEC        | 2+3                                   |
| Red  |            | 220-240 V Monofásica                  |
| Régimen de neutro  |            | TT-TN                                 |
| Tensión nominal de línea   | Un         | 230-277 Vac                           |
| 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                   |
| Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT         | 1200 V/300A/200 ms desconexión        |
| Corriente residual   | Ipe        | Ninguna                               |
| Corriente de fuga a la Tierra  |            |                                       |
| 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   |            |                                       |
| Corriente de descarga máxima total   | Imax Total | 20 kA                                 |
| Capacidad máx. total en onda 8/20µs  |            |                                       |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs             | Uoc        | 10 kV / 5 kA                          |
| Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1   |            | 10 kV / 10 kA                         |
| Modo(s) de protección  |            | Modo Común o Mode Diferenciado        |
| Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)  | Up L/N     | 1 kV                                  |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)   | Up L/PE    | 1.5 kV                                |
| Corriente de corto-circuito admisible  | Isccl      | 10 000 A                              |
| Características mecánicas  |            |                                       |
| Tecnología   |            | MOV+GDT                               |
| Conexión a la red  |            | Salida por hilos                      |
| 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 de la red Baja Tensión    |
| Indicador de desconexión   |            | LED verde OFF y corte de red AC       |
| Indicador de funcionamiento  |            | Indicador verde                       |
| Telesñalización  |            | No                                    |
| Dimensiones  |            | Ver esquema                           |
| 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   |            |                                       |
| 35595359   |            |                                       |