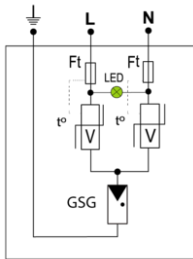
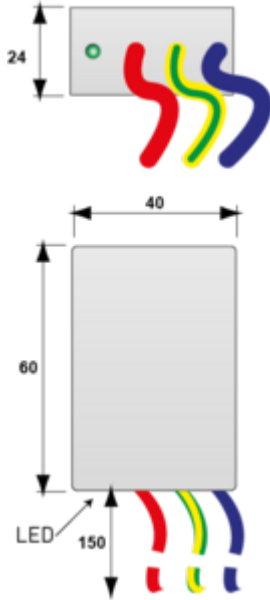




- ↳ Protección BT de tipo 2 y 3
- ↳ Para red 24 Vac
- ↳ Compacta
- ↳ Montaje en pletina o pared
- ↳ desconexión SPD + indicador luminoso apagado
- ↳ IP65
- ↳ Conforme a la EN 61643-11 e IEC 61643-11



V : Varistor
 GSG : Descargador específico
 LED : Indicador de desconexión
 Ft : Fusible térmico
 t° : Sistema de desconexión térmica

| Características eléctricas | | |
|---|---------|------------------------------------|
| Tipo de protección | | 2+3 |
| Red | | 24 V monofásica |
| Tensión nominal de línea | Un | 24 Vac |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 30 Vac |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 38 Vdc |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 1 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 2 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 3 kV |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs) | UP L/N | 200 V |
| Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs) | UP L/PE | 200 V |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV+GDT |
| Conexión a la red | | Salida por hilos |
| Montaje | | Pared o sobre pletina |
| 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 |
| Indicador de tensión/funcionamiento | | LED verde ON |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Desconectores | | |
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Certificación | | |
| Código | | |
| 561321 | | |

