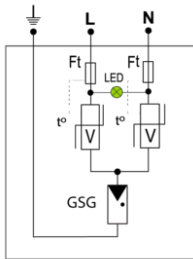
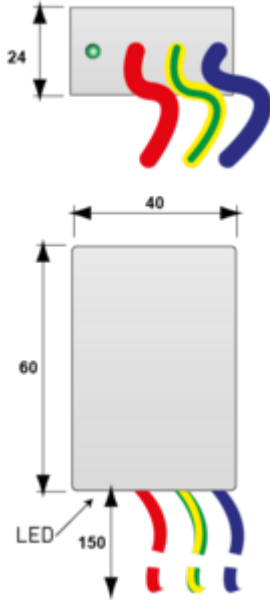




- ↳ Protección BT de tipo 2 y 3
- ↳ Para red 24 Vac
- ↳ Compacta
- ↳ Montaje en pletina o pared
- ↳ desconexión SPD + indicador luminoso apagado
- ↳ IP65
- ↳ Conforme a la EN 61643-11 e IEC 61643-11



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	

