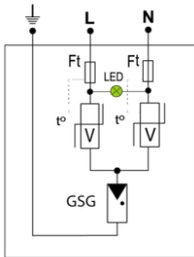
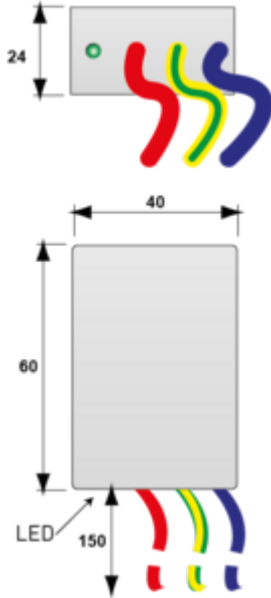




- ↳ Protección BT de tipo 2 y 3
- ↳ Para red 24 Vac
- ↳ Compacta
- ↳ Montaje en pletina o pared
- ↳ desconexión SPD + indicador luminoso apagado
- ↳ IP65
- ↳ Conforme a la EN 61643-11 e IEC 61643-11



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
Régimen de neutro	TT-TN
Tensión nominal de línea	Un 24 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 30 Vac
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 L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 200 V
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 200 V
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
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
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Certificación	
Código	
561321	

