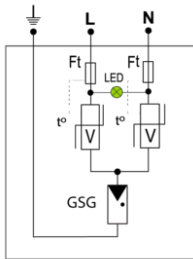
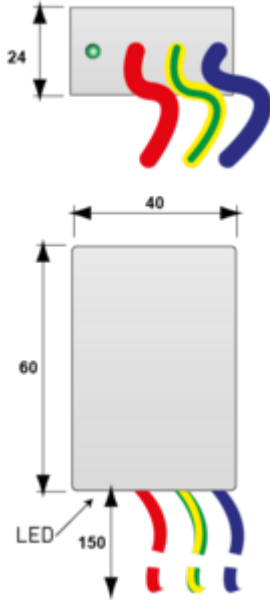




- ↳ Protección BT de tipo 2 y 3
- ↳ Para red 24 Vac
- ↳ Compacta
- ↳ Montaje en pletina o pared
- ↳ desconexión SPD + indicador luminoso apagado
- ↳ IP65
- ↳ Conforme a la EN 61643-11 e IEC 61643-11



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		

