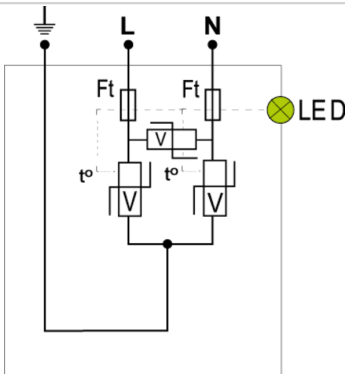
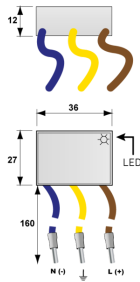


MSB6-24/LD



- ✔ Protección BT de tipo 3
- ✔ Compacta
- ✔ Versión 24 Vdc
- ✔ Montaje en borna o empotrada a tomas AC
- ✔ Indicador de desconexión LED
- ✔ IP20
- ✔ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

**Características eléctricas**

Tipo de protección	IEC	3
Red		24 V monofásica
Tensión nominal de línea	Un	24 V
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	0.5 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	1 kV
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs)	UP L/N	0,18 kV
Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs)	UP L/PE	0,18 kV

**Características mecánicas**

Tecnología		MOV
Conexión a la red		Salida por hilos
Montaje		En borna o empotrada a tomas AC
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
Peso		0.022 kg

**Desconectores**

Desconectores térmicos		Interno
------------------------	--	---------

**Normas**

Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		

**Código**

561313		
--------	--	--