

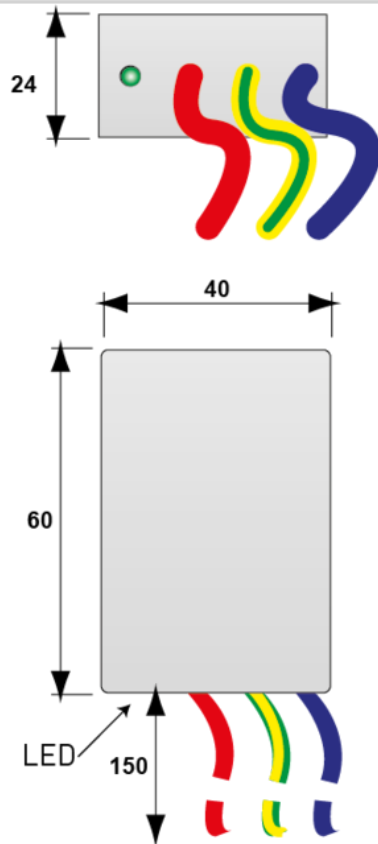


**CITEL**

## MSB10-24



- 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



### Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	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 <i>15 impulsos 8/20μs</i>	In	1 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	Imax	2 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs</i>	Uoc	3 kV
Modo(s) de protección		Modo Común o Modo Diferenciado
Nivel de protección <i>@ In (8/20μs) y (1,2/50μs)</i>	UP L/N	200 V
Nivel de protección <i>@ In (8/20μs) y (1,2/50μs)</i>	UP L/PE	200 V

### Características mecánicas

Tecnología	MOV+GDT
Conexión à 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 funcionamiento	LED verde ON
Dimensiones	Ver esquema

### Desconectores

Disconnectadores térmicos	Interno
---------------------------	---------

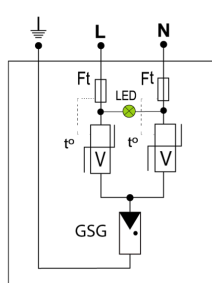
### Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11
----------------------------	----------------------------

### Certificación

### Código

561321



V : Varistor

GSG : Descargador específico

LED : Indicador de desconexión

Ft : Fusible térmico

t° : Sistema de desconexión térmica

