

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
- F Conforme a la EN 61643-11 e IEC 61643-11



	Características eléctricas
T	Tipo de protección
24	Red
24	Tensión nominale de línea
*	Tensión AC máx. de functionamiento
-	Tensión DC máx. de operación
	Corriente serie
	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs
40	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por p
40	Capacidad en onda combinada (IEC 61 prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs
	Modo(s) de protección
↑	Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs)
	Nivel de protección @ In (8/20µs) y (1,2/50µs)
	Características mecánicas
	Tecnología
60	Conexión à la red
	Montaje
	Material plástico
	Temperatura de operación
	Clase de protección
	Modo de fallo
	Indicador de desconexión
<i>*</i>	Indicador de funcionamiento
ED 450	Dimensiones
^{ED} 150	Desconectores
	Desconnectadores térmicos
y 👢 🐫 👢	Normas
<u>'</u>	Conformidad con las normas
l , ,	Certificación
\bullet \bull	
Ft n Ft n	Código
<u> </u>	561321
to V	
M. Wari' i	
V : Varistor GSG : Descargador specifico	
LED : Indicador de desconexión	
Ft : Fusible térmico t° : Sistema de de desconexión térmica	
Sistema de de desconexión termica	

Características eléctricas			
	IEC	2+3	
Red	IEC	24 V monofásica	
	Un	24 Vac	
	Uc	30 Vac	
	Uc	38 Vdc	
·	lf	Ninguna	
Corriente de descarga nominal	In	1 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	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 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			
Desconnectadores térmicos		Interno	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11	
Certificación			
Código			
561321			

