



CITEL

Protección Baja Tension en caja compacta tipo 3

MSB6-400/LD



- ↳ Protección BT de tipo 3
- ↳ Compacta
- ↳ 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



	Características eléctricas	
	Tipo de protección	3
<p>V : Varistor GSG : Descargador específico LED : Indicador de desconexión Ft : Fusible térmico t° : Sistema de de desconexión térmica</p>	Red	230 V monofásica
	Régimen de neutro	TT-TN
	Tensión nominal de línea	Un 230 V
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 255 Vac
	Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT 335 Vac soportado
	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT 440 Vac desconexión
	Corriente serie	If Ninguna
	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 3 kA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 6 kA
	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 6 kV
	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	6 kV/6 kA
	Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
	Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 3 000 A	
Características mecánicas		
Tecnología	MOV+GDT	
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	0.02 kg	
Desconectores		
Desconectores térmicos	Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certificación		
Código		
561312		

