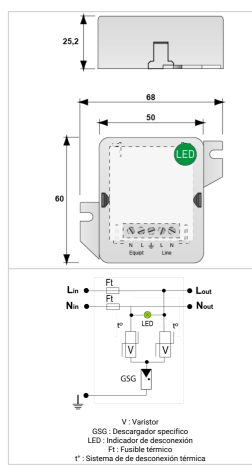


MSB10C-400



- Protección BT de tipo 2 + 3
- Compacta
- > Montaje en pletina o pared
- Indicador de desconexión y corte de línea AC
- ⊁ IP2
- ➤ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11 y UL1449 ed.5





Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	230 V
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	255 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A
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	10 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		10 kV / 10 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	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión à la red		Por terminal tornillo
Montaje		Pared o sobre pletina
montajo		
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
	Tu	
Material plástico	Tu	Termoplástico UL94 V-0
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg Interno Tipo 'S' o ryardado
Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Peso Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Normas Conformidad con las normas Certificación	Tu	Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión y corte de línea AC LED verde OFF Led verde ON Ver esquema 0.050 kg Interno Tipo 'S' o ryardado