



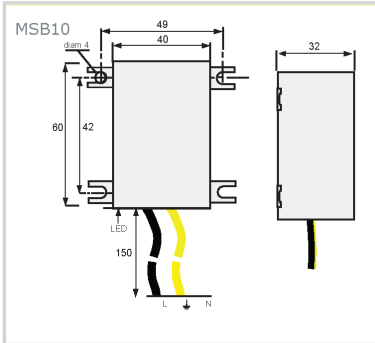
CITEL

Protección Baja Tension en caja compacta tipo 2+3

MSB10-400(UL)



- Protección BT de tipo 2 + 3
- Compacta
- Montaje en platina o pared
- Indicador de desconexión
- IP66
- Aprobado UL1449 ed.5
- Cumple con EN 61643-11, IEC 61643-11



Características eléctricas	
Red	230 V monofásica
Régimen de neutro	TT-TN
Tensión nominal de línea	Un 230 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 300 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT 335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT 440 Vac desconexión
Corriente serie	If Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In 3 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax 10 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	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 <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N 1.2 kV
Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE 1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
Características mecánicas	
Conexión a 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	IP66
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión	LED verde OFF
Indicador de funcionamiento	LED verde ON
Peso	0.116 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Normas	
Certificación	UL
Código	
561501	

