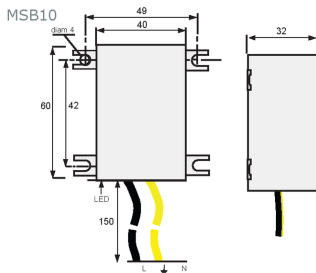


MSB10-400(UL)



- ✦ 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. 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 1.2 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	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 tensión/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	