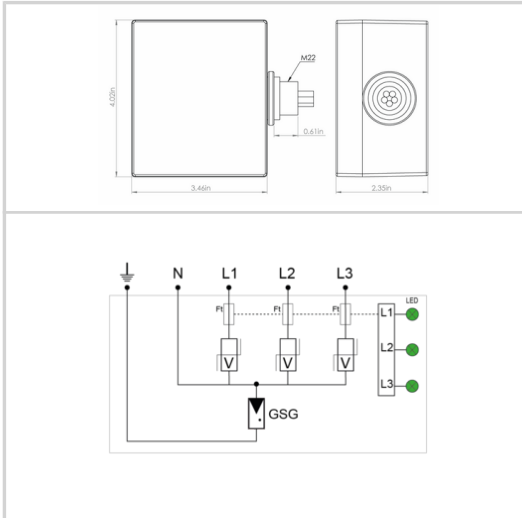




- ↳ Protección baja tensión en caja
- ↳ Para red 120 V Trifásica + Neutro
- ↳ In : 20 kA
- ↳ Imax : 50 kA
- ↳ Sin corriente de fuga
- ↳ Indicador de desconexión LED + buzzer
- ↳ Conforme UL1449 ed.5



Características eléctricas		
Tipo de protección		2
Red		120/208 V Trifásica
Tensión nominal de línea	Un	120 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac
Tensión AC máx. de operación	Uc	150 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	180 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	230 Vac desconexión
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	20 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	50 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	Imax Total	50 kA
Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	1200 V
Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	1200 V
Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	1200 V
Tensión residual a 3 kA <i>@ 8/20µs</i>	Up-3kA	700 Vac
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	100 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		Trifásica
Conexión a la red		Por hilos 15 AWG (1.5 mm <sup>2</sup> ). long. 600mm
Montaje		Pasamuros (3/4)
Material plástico		Inox
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP66
Indicador de desconexión		LED OFF + Alarma
Dimensiones		Ver esquema
Peso		1.086 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		40 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código		
750101		