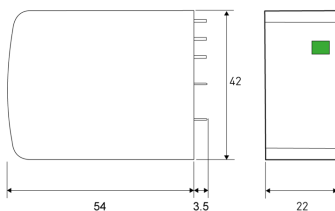




- Protección AC Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Tecnología VG
- limp 6.25 kV
- Teleseñalización
- Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11*

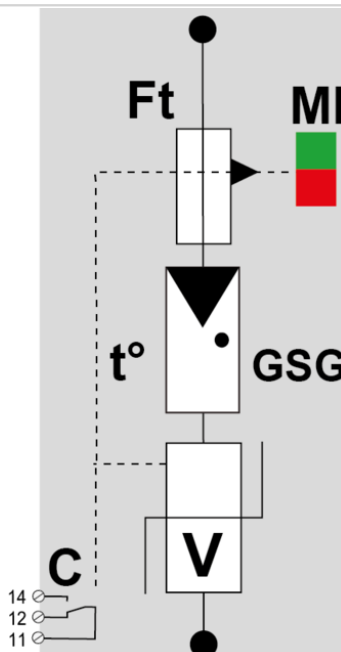


Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	1+2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350μs por polo	lmp	6.25 kA
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A

Características mecánicas

Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión à la red	A través de pasadores de soldadura
Montaje	En la placa de circuito impreso
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Teleseñalización	Por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.062 kg
Desconectores	
Disconnectadores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	Ninguna
Normas	
Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan en un conjunto.
Código	
8713407	



V : Varistor de alta energía

GSG : Descargador específico

Ft : Fusible térmico

C : Contacto de teleseñalización

t° : Sistema de desconexión térmica

MI : Indicador de desconexión

