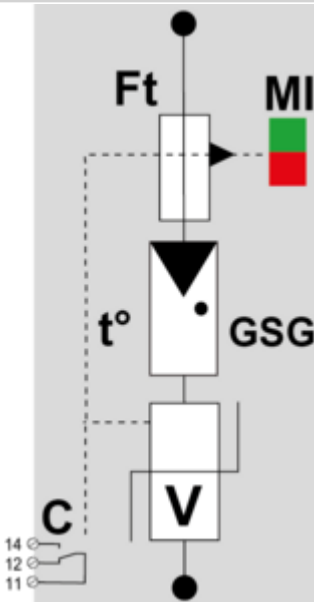
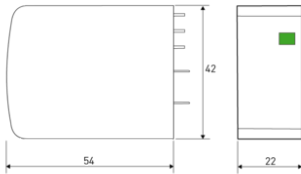




- Protección AC Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Tecnología VG
- Iimp 6.25 kV
- Teleseñalización
- Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11*



V : Varistor de alta energía
 GSG : Descargador específico
 Ft : Fusible térmico
 C : Contacto de teleseñalización
 t° : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas	
Tipo de protección	1+2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 275 Vac
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In 20 kA
Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i>	Iimp 6.25 kA
Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up 1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 25 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a 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	
Desconectores 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 es un conjunto.
Código	
8713407	

