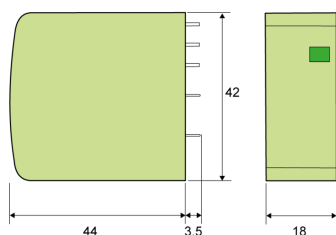


- ✦ Protección AC Tipo 2
- ✦ Montaje PCB
- ✦ N/PE
- ✦ I_{max} : 40 kA
- ✦ Señalización remota
- ✦ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima	I _{max}	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc}	25 000 A

Características mecánicas

Tecnología		Descargador de gas
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
Peso		0.026 kg

Desconectores

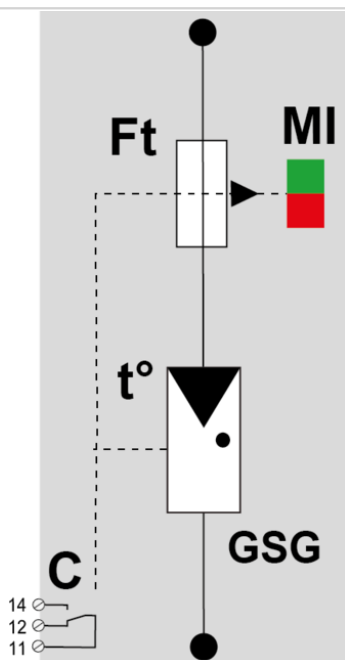
Desconectores térmicos		Interno
------------------------	--	---------

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

8712607



GSG : Descargador específico
t° : Sistema de desconexión térmica
Ft : Fusible térmico
MI : Indicador de desconexión
C : Contacto de téléseñalización