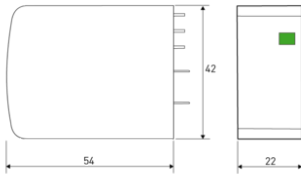




- ↳ Protección AC Tipo 1+2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ Tecnología VG
- ↳ Iimp 6.25 kV
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11\*



**Características eléctricas**

Tipo de protección		1+2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp	6.25 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	25 000 A

**Características mecánicas**

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		0.075 kg

**Desconectores**

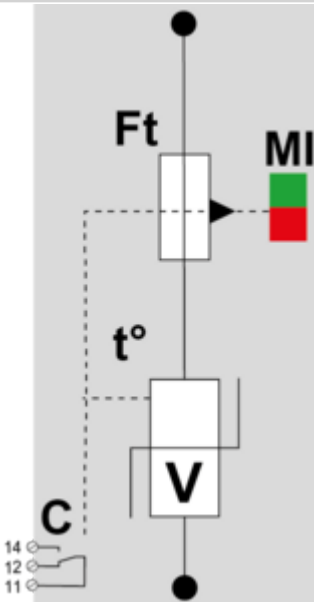
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Ninguna

**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**

8713207



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

