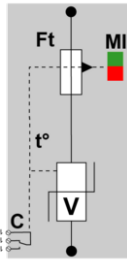
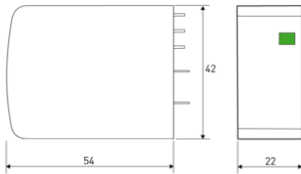


PAC1-6S-10-275



- 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
 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 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	Iscrr	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
Fusibles		Ninguna

Normas

Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-31
----------------------------	--	----------------------------

Código

8713207