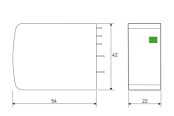


PAC1-6VGS-10-275

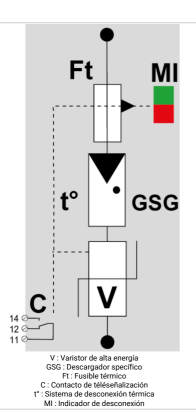


- Protección AC Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Tecnología VG
- ▶ limp 6.25 kV
- ▶ Teleseñalización
- Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11*





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



@ In (8/20μs)		
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		
Desconnectadores 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

