

DS250VG-300

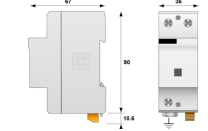


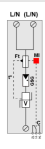
- ▶ Protección unipolar de tipo 1+2+3
- ► limp: 25 kA (onda 10/350µs)
- Tensión residual Up muy baja
- > Desconexión interna, Indicator de fallo
- Teleseñalización

Formato

- ▶ Soportabilidad optimizada a las sobretensiones permanentes (TOV)
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t* : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Caracteristicas eléctricas		
IEC	1+2+3	
	230/400 V	
Un	230 Vac	
Uc	255 Vac	
IL	100 A	
UT	335 Vac soportado	
UT	440 Vac soportado	
lpe	Ninguna	
If	Ninguna	
In	30 kA	
Imax	70 kA	
limp	25 kA	
Uoc	20 kV	
	20 kV	
W/R	156 kJ/ohm	
	L/N o L/PE	
	Modo Común o Mode Diferenciado	
Up	1.5 kV	
Up-in	1.1 kV	
Up-5kA	0.6 kV	
Isccr	50 000 A	
	Tecnología VG (MOV+GSG)	
	Unipolar	
	Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus	
	Un Uc IL UT UT Ipe If In Imax Iimp Uoc W/R Up-in Up-5kA	

Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.26 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		CITEL seria SFD1-25 - Fusibles tipo gG - 315 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		UL / CSA
Código		
2577		

Cajas modular unipolar ensamblados