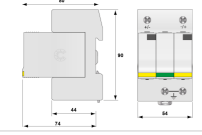


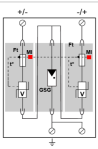
DS50PV-400G/12KT1



- ▶ Protección para FV Tipo 1+2
- * limp/ltotal: 6.25/12.5 kA (10/350μs)
- Protección modo común/diferencial
- Señalización remota (opción)
- ▶ Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5







V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

IEC	1+2
	Red FV 400 Vdc
Uocstc	400 Vdc
Ucpv	480 Vdc
Ipe	Ninguna
Icpv	< 0.1 mA
If	Ninguna
In	15 kA
Imax	40 kA
lmax Total	60 kA
limp	6.25 kA
Itotal	12.5 kA
Iscpv	15 000 A
	+/-/PE
	Modo Común o Mode Diferenciado
Up	3 kV
Up	1.5 kV
	MOV+GDT
	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²
	Caja modular desenchufable
	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
	Termoplástico UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	2 indicadores mecánicos
	DSM50PV-400G/12KT1 + DSM50PV-400GPE/12KT1
	Opción DS50PVS-400G/12KT1 - por contacto seco
	Ver esquema
	0.358 kg
	Interno
	Ninguna
	Ninguna
	Ninguna IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
	Uocstc Ucpv Ipe Icpv If In Imax Imax Total Iimp Itotal Iscpv Up

