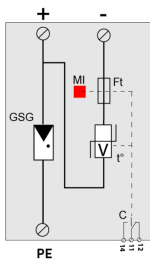
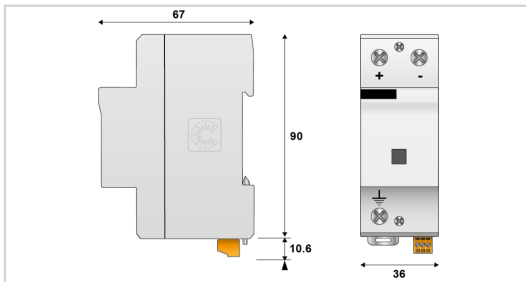


DS252C-48DC/G


- ✦ Protección bipolar 48 Vdc
- ✦ Para aplicación de Tipo 1 e Tipo 2
- ✦ In 25 kA / I_{max} 70 kA
- ✦ Teles señalización
- ✦ I_{imp} 25 kA
- ✦ Conforme a la IEC 61643-11 y EN61643-11



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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2
Red		48 Vdc
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión nominal continua	Un-dc	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	75 Vdc
Corriente residual		
Corriente fuga a la Tierra	I _{pe}	Ninguna
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I _n	25 kA
Corriente de descarga máxima	I _{max}	70 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga máxima total	I _{max}	140 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Total	
Corriente de rayo máxima por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I _{imp}	25 kA
Corriente de rayo máxima total 1 impulso 10/350µs	I _{total}	50 kA
Energía específica por polo soportado máx. 10/350 µs	W/R	156 kJ/ohm
Modo(s) de conexión		+/- y +/-PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up	0.5 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr}	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Configuración protección		2 polos
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm ² / por bus
Formato		Cajas modular unipolar ensamblados
Montaje		Carril DIN simétrico 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 DC
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable		DSM70R-48DC
Teles señalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.205 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 315 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		UL
Código		
3415		