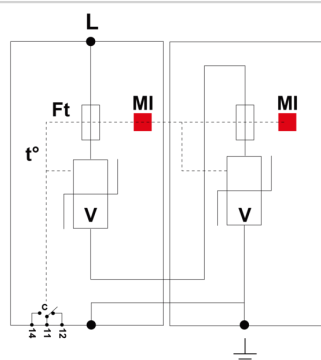
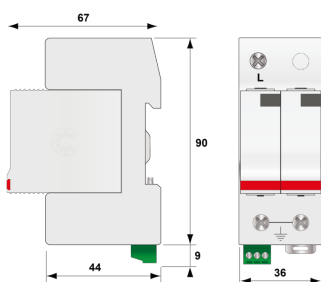


- ✦ Protección AC Type 2
- ✦  $I_n$  : 15 kA
- ✦  $I_{max}$  total : 30 kA
- ✦ Enchufable
- ✦ Teleseñalización
- ✦ Conforme a las normas NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistor de alta energía  
Ft : Fusible térmico  
C : Contacto de teleseñalización  
t° : Sistema de desconexión térmica  
MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Red		400/690 V
Tensión nominal de línea	Un	690 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	1100 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	1400 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1900 Vac desconexión
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub>	30 kA
Modo(s) de conexión		L/N o N/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	5.1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>sc</sub>	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		2 polos
Conexión a la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
Formato		Caja modular desenchufable
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 Baja Tensión
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos
Módulo(s) enchufable		DSM40-1000/WD
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.234 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 20 A
Normas		
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11
Código		
4629212125		