

## DS41S-1000/WD



- Proteccion AC Type 2
- ⊁ In:15 kA
- > Imax total: 30 kA
- Enchufable

Clase de protección

Indicador de desconexión

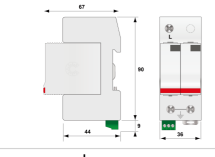
Módulo(s) enchufable

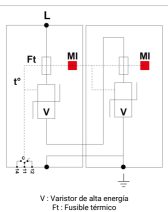
Modo de fallo

Dimensiones

- ⊁ Teleseñalización
- ▶ Conforme a las normas NF EN 61643-11, IEC 61643-11







Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Red		400/690 V
Tensión nominale de línea	Un	690 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	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	lf	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	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	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		2 polos
Conexión à la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C

Peso	0.234 kg	
Desconectores		
Desconnectadores 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		

IP20

DSM40-1000/WD

Por contacto seco

Ver esquema

Desconexión de la red Baja Tensión 2 indicadores mecánicos

