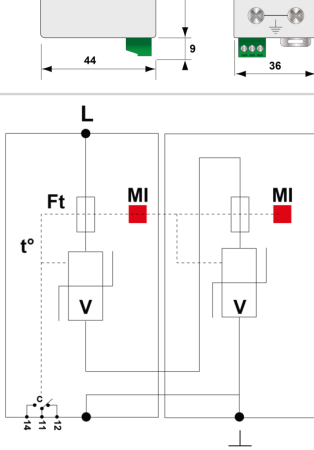


## DS41S-1000/WD



- Protección AC Type 2
- In : 15 kA
- Imax total : 30 kA
- Enchufable
- Teleseñalización
- Conforme a las normas NF EN 61643-11, IEC 61643-11

Características eléctricas	
Red	400/690 V
Tensión nominal de línea	Un 690 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 1100 Vac
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT 1400 Vac soportado
Sobretensión temporal (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	Imax 30 kA
Modo(s) de conexión	L/N o N/PE
Modo(s) de protección	Modo Común o Modo 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 mm <sup>2</sup> / 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	
Disconnectadores térmicos	I 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



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

