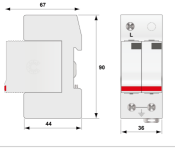


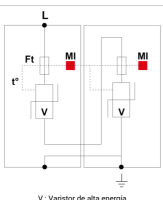
## DS41-1000/WD



- Protección unipolar de tipo 2
- ▶ In:15 kA
- ➤ Imax: 30 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- > Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11







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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red	120	1000 Vac
Tensión nominale de línea	Un	1000 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 residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	< 0.5 mA
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	lmax	30 kA
Modo(s) de conexión		L/PE
Modo(s) de protección		Modo común
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		Unipolar
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
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Módulo(s) enchufable		DSM40-1000/WD
Teleseñalización		opción DS41S-1000/WD : por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.232 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		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Certificación		
Código		
4629012125		<u> </u>

