



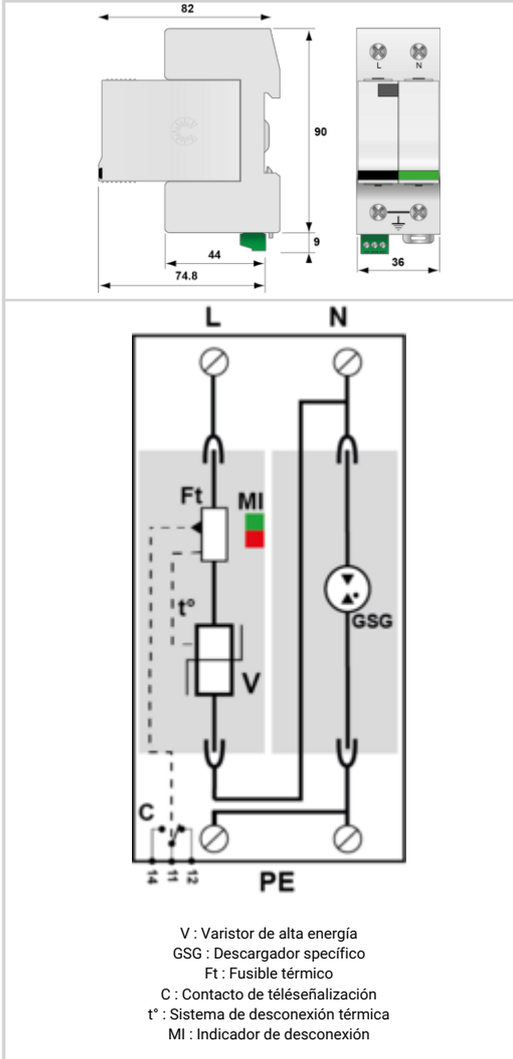
Protección BT de Tipo 1+2

CITEL

DS132RS-400/G



- ↳ Protección multipolar de tipo 1 + 2
- ↳ I_n : 20 kA
- ↳ I_{imp} total : 50 kA (onda 10/350 μ s)
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.10



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2
Red		230/400 V
Régimen de neutro		IT
Tensión nominal de línea	Un	400 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	440 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	770 Vac desconexión
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20μs</i>	I_n	20 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	I_{max}	50 kA
Corriente de rayo máxima por polo <i>1 impulso 10/350μs por polo</i>	I_{imp}	12.5 kA
Corriente de rayo máxima total <i>1 impulso 10/350μs</i>	I_{total}	50 kA
Prueba en onda combinada IEEC C62.41.1		20 kV
Energía específica por polo <i>soportado máx. 10/350 μs</i>	W/R	40 kJ/ohm
Modo(s) de conexión		L/N y N/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección L/N <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U_p L/N	1.7 kV
Nivel de protección N/PE <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U_p N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I_{scr}	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Trifásica + Neutro
Conexión a la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T_u	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo
Módulo(s) enchufable		DSM130R-400 + DSM130R-230/G
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 125 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		TUV
Código		
571432		

