

DS132R-280/G



➤ Descubra nuestra última novedad : el DAC1-13-11-320

▶ Protección multipolar de tipo 1 + 2

► In: 20 kA

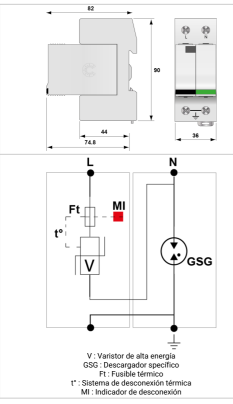
► limp total: 25 kA (onda 10/350µs)

Módulo enchufable

> Teleseñalización (opción)

> Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	1+2
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	280 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	50 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	12.5 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	25 kA
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		20 kV
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	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 @ In (8/20µs)	Up L/N	1.3 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		Monofásica
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 por polo
Módulo(s) enchufable		DSM130R-280 + DSM130R-280/G
Teleseñalización		opción DS133RS-280/G : por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		
Desconectores Desconnectadores térmicos		Interno
		Interno Tipo 'S' o ryardado
Desconnectadores térmicos		
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		Tipo 'S' o ryardado
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas		Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 125 A
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Certificación		Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 125 A
Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas		Tipo 'S' o ryardado Fusibles tipo gG - 125 A