

DS132RS-400/G



- Protección multipolar de tipo 1 + 2
- ► In: 20 kA
- Iimp total : 50 kA (onda 10/350μs)
- Módulo enchufable
- > Teleseñalización
- F Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.10



82				
		Características eléctricas		
\ 1	8 8	Tipo de protección	IEC	1+2
	L N	Red		230/400 V
		Régimen de neutro		IT
90		Tensión nominale de línea	Un	400 Vac
30		Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	440 Vac
		Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado
T	⊗ ±⊗	Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac desconexión
74.8	36	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
L N	<u>'</u>	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
	7	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	50 kA
Ft MI		Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	12.5 kA
	, I	Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	50 kA
	l)	Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		20 kV
		Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
F\L MI		Modo(s) de conexión		L/N y N/PE
		Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
	I I	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.7 kV
	\mathbf{X}	Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
	TGSG	Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A
		Características mecánicas		
i '=L_L		Tecnología		MOV
		Configuración protección		Trifásica + Neutro
▎ [▗] ▎ <mark>┖┯┙</mark> ▝▘ ┃		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)
(1)	')	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
	Y	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
		Clase de protección		IP20
	1	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
	<u> </u>	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo
I # W	0	Módulo(s) enchufable		DSM130R-400 + DSM130R-230/G
		Teleseñalización		Por contacto seco
* * * PE		Dimensiones		Ver esquema
				vei esqueilla
V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico	0	Desconectores		
Ft : Fusible térmico		Desconnectadores térmicos		Interno
C : Contacto de téléseñalizacio		Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
t° : Sistema de desconexión térn MI : Indicador de desconexió		Fusible de desconexión		Fusibles tipo gG - 125 A
	**	Normas		
		Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
		Certificación		TUV

571432

