

DS132VGS-320/VG



- Descubra nuestra última novedad : el DAC1-13VGS-11-275
- Protección multipolar de tipo 1 + 2 + 3
- ▶ In: 20 kA
- Filmp total: 25 kA (onda 10/350μs)
- Módulo enchufable
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones temporarias (TOV)
- ▶ Teleseñalización
- > Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



82	Características eléctricas		
1	Tipo de protección	IEC	1+2+3
L W	Red	ILC	230 V monofásica
	Régimen de neutro		TT-TN
	Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
90	Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 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 soportado
74.8	Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
L N	Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
IN	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
Ft AM Ft AM	Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	25 kA
, ∢	Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	20 kV
	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
t° GSG to GSG	Tensión residual @ In (8/20 µs)	Up-in	0.6 kV
	Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.25 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		
-: (1)	Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
	Configuración protección		Monofásica
	Conexión à la red		Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm² / por bus
lcill	Formato		Caja modular desenchufable
	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
¥ ± ₹ PE	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
27 G 2 4	Clase de protección		IP20
V : Varistor de alta energía	Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico	Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo
C : Contacto de téléseñalización	Módulo(s) enchufable		DSM130VG-230/VG
t° : Sistema de desconexión térmica	Teleseñalización		Por contacto seco
MI : Indicador de desconexión	Dimensiones		Ver esquema
	Peso		0.318 kg
	Desconectores		
	Desconnectadores 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



UL Recognized

Certificación

571976