

## DS254VG-400



- Protección unipolar de tipo 1+2+3
- ► limp: 25 kA (onda 10/350µs)
- Tensión residual Up muy baja
- Desconexión interna, Indicator de fallo
- ▶ Teleseñalización
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones permanentes (TOV)
- ▶ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



4 67 →		144				
		0 0	8°8	8 8	8 8	
	90	•			-	
	10.6	89 s	10 a	19 a	80 s	
	1				÷ -	
L1 (L1)	L/2 (	L2) L/3	(L3)	N (N	1)	
	Ft.	MI Ft	SSC	Ft. Sg	MI I	
c   Ω Ω Ω	0	ที่ใ	O L'I		i i	
GSC	G : Desc Ft : Fu	or de alt cargado sible té de télés	r specít rmico	fico		
t°: Sist	ema de	descor	nexión t	érmica		
MI:	Indicad	lor de d	escone	xión		

Características eléctricas						
Tipo de protección	IEC	1+2+3				
Red		230/400 V Trifásica + N				
Régimen de neutro		TNS-IT				
Tensión nominale de línea	Un	400 Vac				
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	440 Vac				
Corriente máx. De línea si conexión en serie	IL	100 A				
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado				
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 Vac soportado				
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna				
Corriente serie	lf	Ninguna				
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	30 kA				
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	70 kA				
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	25 kA				
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	100 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	156 kJ/ohm				
Modo(s) de conexión		L/PE y N/PE				
Modo(s) de protección		Modo común				
Tensión residual @ In (8/20 µs)	Up-in	1.1 kV				
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV				
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV				
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A				
Características mecánicas	Características mecánicas					
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)				
Configuración protección		Trifásica + Neutro				
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus				
Formato		Cajas modular unipolar ensamblados				
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				
Teleseñalización		Por contacto seco				
Dimensiones		Ver esquema				
Peso		1.304 kg				
Desconectores						
Desconnectadores térmicos		Interno				
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado				
Fusible de desconexión		Ensamblaje de fusibles : SFD1-25-40S / o Fusible 315 A tipo gG				
Normas						
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5				
Certificación		UL Recognized				
Código						
2581						