

DS504E-320/G



- Protección Multipolar de Tipo 1 + 2
- Iimp total: 100 kA (onda 10/350μs)
- ► Imax : 200 kA (onda 8/20µs)
- > Desconexión interna con indicador
- Téléseñalización
- F Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



- 67	L1	L2	L3	+	
	.8	8	8	8 8	
90	DSSOCE	DISSORE	DISSOR	DS1000G	
	. 9 .	. 9 .	. 8 .	0 . 0	
	-	922	_		
L1 (L1)	L2 (L2) L3 (L3) 🛓 🛓		
L1 (L1)	L2 (L2) [3 ((a) (a) (a)	-	
l Y Y	ľ	ĺ	ĬĬĬ		
MI	MI	M F	-,		
Y!	Υ.,	1 7	, Y _a	sg	
	L	<u> </u>	F	SG	
	v	' : 	'		
T	T	T			
ic \	ic	, c			
			0 0	, 	
=					
V : Varistor de alta energía					
GSG : Descargador specífico					
Ft : Fusible térmico					
C : Contacto de téléseñalización					
t° : Sistema de desconexión térmica					

MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	1+2	
Red		230/400 V Trifásica + N	
Régimen de neutro		TT-TNS	
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac	
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	320 Vac	
Corriente máx. De línea si conexión en serie	IL	100 A	
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	50 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	200 kA	
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	50 kA	
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	100 kA	
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R	156 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	1.8 kV	
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV	
Tensión residual L/N para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV	
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Trifásica	
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		2.1 kg	
Desconectores			
Desconnectadores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		Fusible type gG - 500 A	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certificación			
Código			
64017			
01017			

