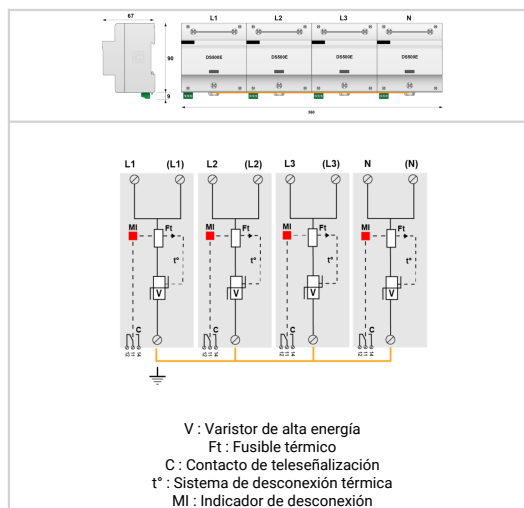




- Protección Multipolar de Tipo 1 + 2
- Iimp total : 200 kA (onda 10/350µs)
- Imax : 200 kA (onda 8/20µs)
- Desconexión interna con indicador
- Téléséñalización
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	1+2	
Red		230/400 V Trifásica + N	
Régimen de neutro		TNS	
Tensión nominal de línea	Un	230 Vac	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	255 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	
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	Imax	200 kA	
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp	50 kA	
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	Itotal	200 kA	
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	
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.8 kV	
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.8 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	50 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Trifásica	
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm² / por bus	
Formato		Cajas modular unipolar ensamblados	
Montaje		Carril DIN simétrico 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	
Téléséñalización		Por contacto seco	
Dimensiones		Ver esquema	
Peso		2.500 kg	
Desconectores			
Desconectores 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			
64021			