

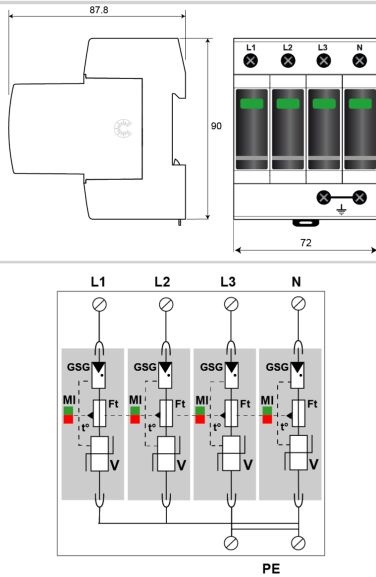


CITEL

DAC1-13VG-40-320



- Protección unipolar de tipo 1 + 2 + 3
- I_{in} : 20 kA
- I_{imp} : 12.5 kA (onda 10/350 μ s)
- Módulo enchufable
- Soportabilidad optimizada a las sobretensiones temporarias (TOV)
- Teleseñalización (opción)
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



V : Varistor de alta energía
GSG : Descargador específico
Ft : Fusible térmico
t^{*} : Sistema de desconexión térmica
MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	1+2+3
Red		230/400 V Trifásica + N
Régimen de neutro		TNS
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i>	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i>	UT	440 Vac soportado
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 μ s	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 μ s por polo	Imax	50 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20 μ s	Imax Total	200 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350 μ s por polo	Iimp	12.5 kA
Corriente de rayo máximo N/PE 1 impulso 10/350 μ s	Iimp N /PE	50 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350 μ s	Itotal	50 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50 μ s - 8/20 μ s	Uoc	6 kV
Energía específica por polo soportado max. 10/350 μ s	W/R	40 kJ/ohm
Modo(s) de protección		L/PE y N/PE
Nivel de protección L/PE @ I_{in} (8/20 μ s) y @ 6 kV (1,2/50 μ s)	L/PE	1.5 kV
Nivel de protección N/PE @ I_{in} (8/20 μ s) y @ 6 kV (1,2/50 μ s)	Up N/PE	1.5 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20 μ s)	Up-5kA	0.9 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20 μ s)	Up-5kA	0.9 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	50 000 A

Características mecánicas

Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)
Configuración protección	Trifásica + Neutro
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato	Caja modular desenchufable
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 - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable	MDAC1-13VG-320
Teleseñalización	opción DAC1-13VGS-40-320 : por contacto seco
Cableado para señalización remota	1.5 mm ² max.
Tensión / Corriente máx. para indicación remota	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones	Ver esquema - 4TE (EN43880)
Peso	0.593 kg

Desconectores

Disconnectadores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG

Normas



CITEL

Protección BT de Tipo 1+2+3 Monofásica

DAC1-13VG-40-320

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA
Código	
821730314	

