

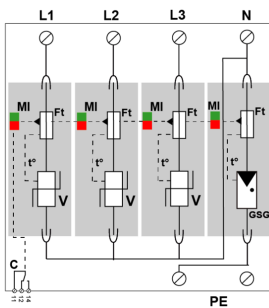
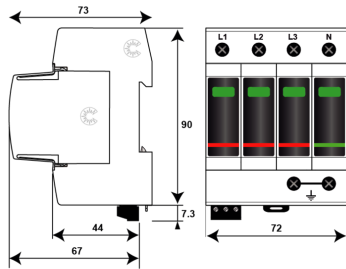


CITEL

DAC80S-31-320



- » Protección Reforzado de Tipo 2
- » In : 40 kA
- » Imax : 80 kA
- » Módulo individual por fase y enchufable
- » Telesignalización
- » Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- » Conforme UL1449 ed.5



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

Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Red		230/400 V Trifásica + N
Régimen de neutro		TT-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 desconexión
Corriente residual	Ipe	< 1 mA
Corriente fuga a la Tierra	If	Ninguna
Corriente serie		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	40 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	Imax	80 kA
Modo(s) de protección		L/N y N/PE
Nivel de protección @ In (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up L/N	1.6 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20μs) y @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up N/PE	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	50 000 A

Características mecánicas

Tecnología	MOV+GDT
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
Clase de protección	-40/+85°C
Modo de fallo	IP20
Indicador de desconexión	Desconexión de la red Baja Tensión
Módulo(s) enchufable	1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Telesignalización	MDAC80-320
Tensión / Corriente máx. para indicación remota	Por contacto seco
Dimensiones	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Peso	Ver esquema - 4TE (EN43880)
	0.431 kg

Desconectores

Disconnectadores 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
Certificación	KEMA

Código

821210344

