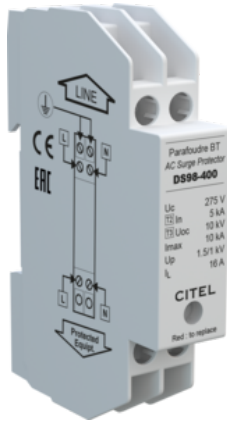




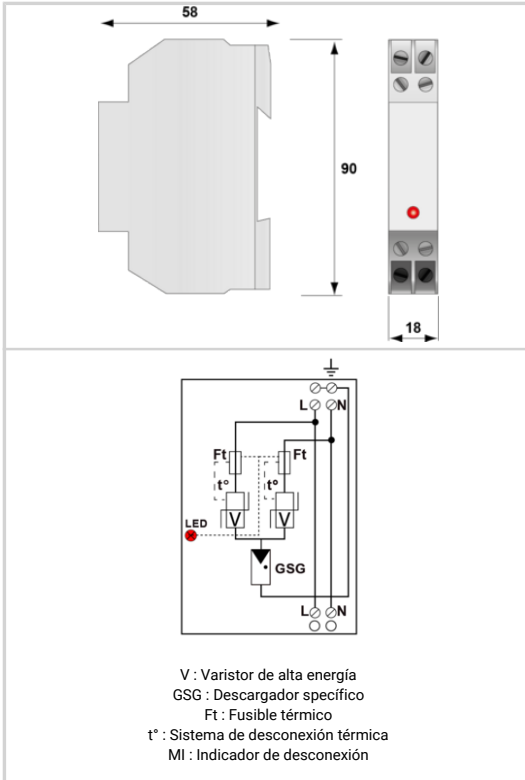
## Protección monofásica tipo 2 - Monobloc

# CITEL

### DS98-400



- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DACN10-21YG-275](#)
- ↳ Protección monofásica compacta de tipo 2 (o 3)
- ↳ Monobloc y económico
- ↳ In : 5 kA
- ↳ Imax : 10 kA
- ↳ Protección modo común y diferencial
- ↳ Conexión en paralelo o en serie
- ↳ Telesignalización (opción)
- ↳ Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Características eléctricas	
Tipo de protección	2 (o 3)
Red	230 V monofásica
Régimen de neutro	TN
Tensión nominal de línea	Un 230 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 275 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL 16 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 residual	Ipe Ninguna
Corriente fuga a la Tierra	Ipe Ninguna
Corriente serie	If Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 10 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	10 kV
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr 10 000 A
Características mecánicas	
Configuración protección	Monofásica
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Formato	Caja modular monobloc
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	Luz roja encendida
Telesignalización	opción DS98S-400
Dimensiones	Ver esquema
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Fusible tipo gG - 20 A
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	
Código	
3509011	

