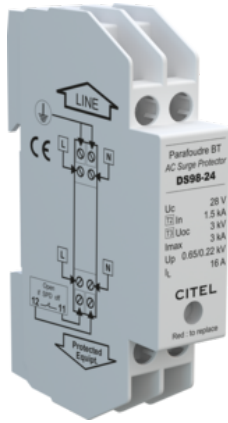
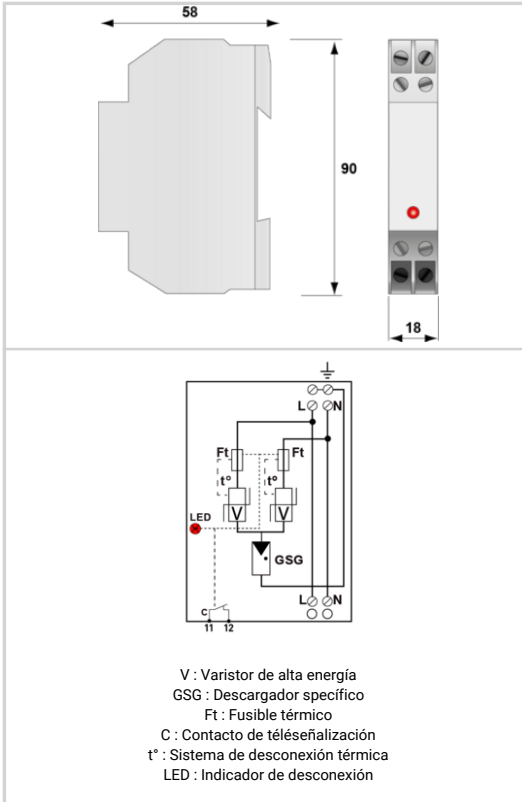


DS98-24



- Protección monofásica compacta
- Desconexión de seguridad en línea
- Doble conexión en serie
- Teléseñalización de desconexión
- Protección en modo común y diferencial
- Monobloc y económico



Características eléctricas	
Tipo de protección	2 (o 3)
Red	24 V monofásica
Tensión nominal de línea	Un 24 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 28 Vac
Corriente máx. De línea	IL 16 A
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe Ninguna
Corriente serie	If Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 1.5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8 /20µs por polo	Imax 3 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 3 kV
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1	3 kV
Modo(s) de protección	Modo común/diferenciado
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 220 V
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 650 V
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
Características mecánicas	
Configuración protección	Monofásica
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² 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
Uso exterior	No
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión	Luz roja encendida
Telesseñalización	Contacto NF abierto
Dimensiones	Ver esquema
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusibles	Fusible tipo gG - 20 A
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	EAC
Código	
350904	