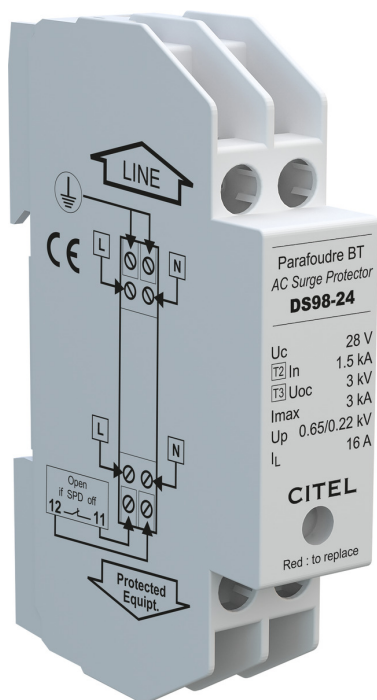


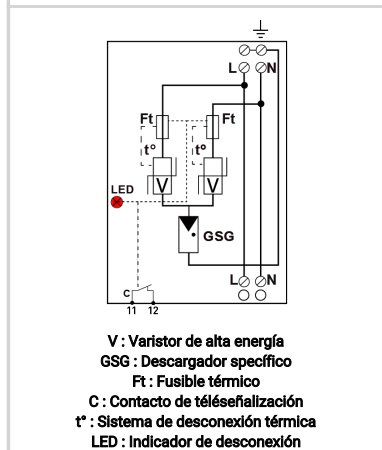
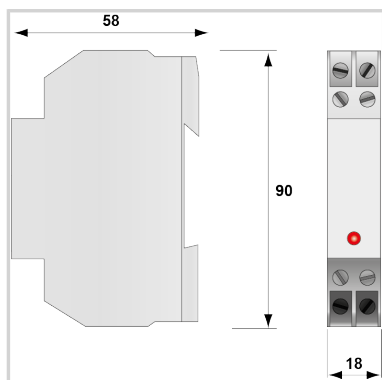


CITEL

DS98-24



- Descubra nuestra última novedad : el [DDCN03S-21YG-30](#)
- Protección monofásica compacta
- Desconexión de seguridad en línea
- Doble conexión en serie
- Télésenalización de desconexión
- Protección en modo común y diferencial
- Monobloc y económico



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		24 V monofásica
Tensión nominal de línea	Un	24 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	28 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal	In	1.5 kA
15 impulsos 8/20µs		
Corriente de descarga máxima	Imax	3 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11)	Uoc	3 kV
prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs		
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		3 kV
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección L/N	Up L/N	220 V
@ In (8/20µs)		
Nivel de protección N/PE	Up N/PE	650 V
@ In (8/20µs)		
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	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
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión		Luz roja encendida
Telesenalización		Contacto NF abierto
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		
350904		

