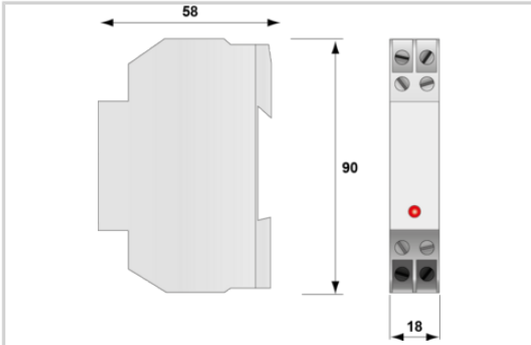
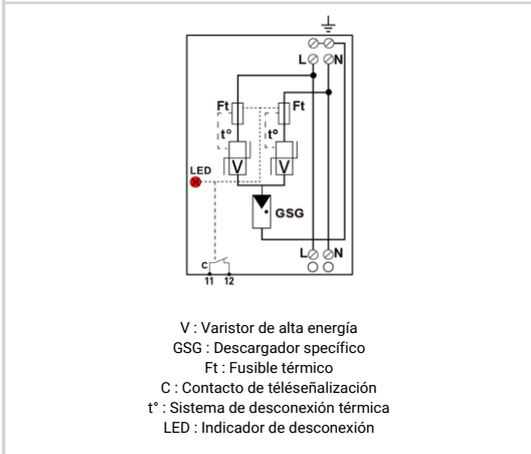


- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DDCN03S-21YG-30](#)
- ↳ Protección monofásica compacta
- ↳ Desconexión de seguridad en líneae
- ↳ Doble conexión en serie
- ↳ Télésñalización de desconexión
- ↳ Protección en modo común y diferencial
- ↳ Monobloc y económico



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	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 @25°C	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 o Mode 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	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
Telésñalización		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

Código		
		350904

