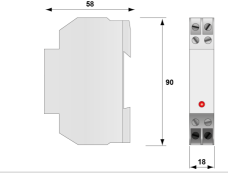


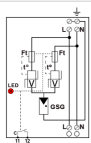
DS98-24



- ▸ Descubra nuestra última novedad : el DDCN03S-21YG-30
- ▶ Protección monofásica compacta
- > Desconexión de seguridad en líneae
- > Doble conexión en serie
- > Téléseñalización de desconexión
- ▸ Protección en modo común y diferencial
- Monobloc y éconómico







V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico F1 : Fusible térmico C : Contacto de téléseñalización t° : Sistema de desconexión térmica LED : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		24 V monofásica
Tensión nominale de línea	Un	24 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	Uc	28 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	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	lmax	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	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		Monofásica
Configuración protección Conexión à la red		Monofásica Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Conexión à la red Formato		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc
Conexión à la red Formato Montaje	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V·0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V·0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V·0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V·0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V·0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusible tipo gG - 20 A
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusible tipo gG - 20 A
Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Teleseñalización Dimensiones Desconectores Desconnectadores térmicos Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión Normas Conformidad con las normas Certificación	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Caja modular monobloc Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Desconexión de la red Baja Tensión Luz roja encendida Contacto NF abierto Ver esquema Interno Tipo 'S' o ryardado Fusible tipo gG - 20 A