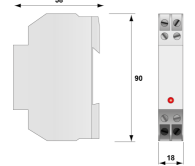
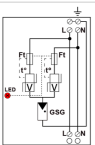


DS98-400



- 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
- Teleseñalización (opción)
- F Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





V : Varistor de alta energía GSG : Descargador specífico Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TN
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento	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 Corriente fuga a la Tierra	lpe	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	
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	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 simetrico 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 Teleseñalización		Luz roja encendida opción DS98S-400
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		Ten coductina
Desconnectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión		Fusible tipo gG - 20 A
		Lasible tipo go ZO M
Normas		
- 4		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Conformidad con las normas		1LC 01043 117 EN 01043 117 0E1449 ed.3
Certificación		EC 01043 117 EN 01043 117 0E1449 ed.3
		ICO OTO43 TTY EN OTO40 TTY OE 1449 Ed.3