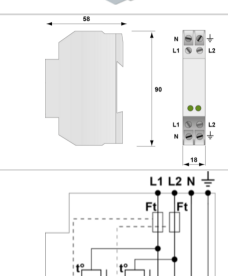


DS98L-230G/2L



- ▶Protección monofásica compacta
- [▶]Desconexión de seguridad en línea
- [▶]Doble conexión en serie
- ▶Protección en modo común y diferencial





V : Varistor
GSG: Descargador specifico
LED : Indicador de desconexión
Ft : Fusible térmico
t° : Sistema de de desconexión térmica

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2 (0 3)
Red	120	230 V 2-phase + N
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión nominale de línea	Un	230 Vac
Fension AC máx, de functionamiento	Uc	275 Vac
	UC	2/5 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL	8 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 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	lmax	10 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) brueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV
Modo(s) de conexión		L/N/PE
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	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A
Características mecánicas		
Configuración protección		2-phase + N
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Formato		Caja modular monobloc
Montaie		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Femperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
ndicador de desconexión		LED verde OFF
Feleseñalización		No.
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.069 kg
Desconectores		0.005 mg
Desconnectadores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación Fusible de desconexión		Tipo 'S' o ryardado Fusible tyep gG - 16 A
usible de desconexion		Lasinie (Ach Ach - 10 H
Normon		
		IFO (1(40 11 / FN (1(40 11 / III 1440 - J.F.
Normas Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5