

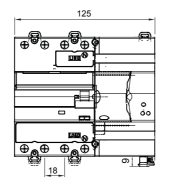
Ficha Técnica Producto GW90931B

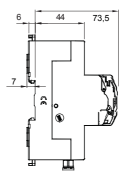
Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático
Código Autotest 2P
Tensión nominal AC 230 V
Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
Corriente nominal 25 A
Corriente diferencial nominal 30 mA
Tipo de protección diferencial B
Número de polos 2P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS -			CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	-
Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, IEC/EN	I 61008-2-1, IEC/EN 62423	Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h
Sistema de distribución TT -		TT - TN-S	Número de maniobras mecánicas	4000
Tensión de aislamiento (Ui)		500 V	Temperatura de empleo	-25°C ÷ +60°C
Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra 250		2500 a.c. for 1 minute	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) 4 kV			N. módulos	7
Categoría de sobretensiones		III	Accesoriable	RS485 BUS module GW90992
			con	
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo) -			FEATURE AUXILIARY CONTACT	-
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) -			Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)
AUTOTEST FUNCIONT -			Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Autotest (prueba de protección automática RCCB) Ye		Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc	
RESTART FUNCTIONFUN -			Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Rearme automático de disparos imprevistos		No	Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ=1 (máx)
Prueba de derivación a tierra No		Categoría de uso	AC12	
Monitorizado continuo del sistema		Sección del terminal	≤ 2,5 mm²	

DIMENSIONAL





MARCAS/APROBACIONES





