

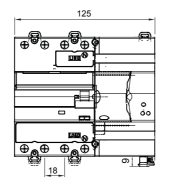
Ficha Técnica Producto GW90947B

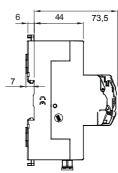
Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático
Código Autotest 4P
Tensión nominal AC 400 V
Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
Corriente nominal 25 A
Corriente diferencial nominal 300 mA
Tipo de protección diferencial B
Número de polos 4P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS -			CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	-
Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, IEC/E	N 61008-2-1, IEC/EN 62423	Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h
Sistema de distribución		TT - TN-S	Número de maniobras mecánicas	4000
Tensión de aislamiento (Ui))	500 V	Temperatura de empleo	-25°C ÷ +60°C
Ensayo de resistencia dielé	ectrica entre poste y tierra	2500 a.c. for 1 minute	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) 4 k		N. módulos	7	
Categoría de sobretensione	es	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) Yes		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 No		Sección del terminal	≤ 2.5 mm²	

DIMENSIONAL





MARCAS/APROBACIONES





