

Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código ReStart Autotest PRO 4P
 Tensión nominal AC 400 V
 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
 Corriente nominal 25 A
 Corriente diferencial nominal 30 mA
 Tipo de protección diferencial B
 Número de polos 4P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		-
Norma de referencia	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 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 dieléctrica entre poste y tierra	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 con	RS485 BUS module GW90992	
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8 kΩ	FEATURE AUXILIARY CONTACT		-
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 kΩ	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 a.c. / d.c.
RESTART FUNCTIONFUN		Frecuencia de funcionamiento		50 Hz
Rearme automático de disparos imprevistos	Yes	Corriente de funcionamiento		0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)
Prueba de derivación a tierra	Yes	Categoría de uso		AC12
Monitorizado continuo del sistema	Yes	Sección del terminal		≤ 2,5 mm²

DIMENSIONAL



Ficha Técnica Producto
GW90921B

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES

