

## Ficha Técnica Producto GW90923

Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático Código ReStart Autotest PRO 4P Tensión nominal AC 400 V Corriente nominal 63 A N. módulos 7 Norma de referencia EN 50557, EN 61008-1 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz Sistema de distribución TT - TN-S

Resistencia nominal de no operación entre pur	ntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8kΩ	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos	bajo tensión y tierra (Rd)	16 kΩ	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV
Frecuencia máxima de trabajo	30 (	oper./h	Categoría de sobretensiones	III
Número de maniobras mecánicas		4000	Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra	2500 Vac durante 1 minuto
Tipo de protección diferencial		A[IR]	Corriente diferencial nominal	30 mA
Temperatura de empleo	-25	+60 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tipo de contactos	Óptico (sin pot	encial)	Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ=1	(máx)	Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Categoría de uso		AC12	Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Par nominal de apriete	(	),4 Nm	Sección del terminal	≤ 2,5 mm²
Rearme automático de disparos imprevistos		Si	Prueba de derivación a tierra	Si
Monitorizado continuo del sistema		Si	Autotest (prueba de protección automática RCCB)	Si
Accesoriable	Módulo BUS GW90992	RS485	Número de polos	4P
con				
Código Electrocod		1414		

## **DIMENSIONAL**

## MARCAS/APROBACIONES









## Ficha Técnica Producto GW90923

Serie 40 CDI