

## Ficha Técnica Producto GWD0996

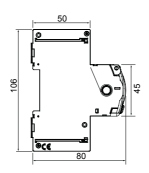
Serie 40 CDI

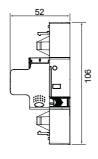
Descripción Dispositivo de rearme automático
Código ReStart Rm PRO 2P
Apto para Magnetotérmico diferencial MDC - 1P+N/2P - 30 mA
Tensión nominal AC 230 V
Corriente nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A
N. módulos 1

Norma de referencia EN 50557 Frecuencia nominal (Hz) 50-60 Hz

Sistema de distribución		TT - TN-S	Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)		
Tensión de aislamiento (Ui)		500 V	Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tien	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	a entre poste y tierra	2500 Vac durante 1 minuto	Tipo de protección diferencial	AC - A - A[IR] - F	
Corriente diferencial nominal		30 mA	Temperatura de empleo	-5 +60 °C	
Temperatura de almacenaje		-40 +70 °C	Rearme automático de disparos imprevistos	Si	
Prueba de derivación a tierra		Si	Monitorizado continuo del sistema	Si	
Accesoriable	Contacto auxiliar GWD	0951 - Módulo BUS GW90992	Número de polos	2P	
con		RS485			
Código Electrocod		1414			

## **DIMENSIONAL**





## MARCAS/APROBACIONES

