

## Ficha Técnica Producto GW90969

Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático
Código ReStart Rd PRO 4P
Apto para IDP RCCB - 2P/4P hasta 63 A - 100/300/500 mA
Tensión nominal AC 230 V
Corriente nominal 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A
Corriente nominal 0 A
N. módulos 3
Norma de referencia EN 50557

Frecuencia nominal (Hz)	50 Hz	Sistema de distribución		TT - TN-S
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo) $2.5~\text{k}\Omega$		Tensión de aislamiento (Ui)		500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) 5 kΩ		Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)		4 kV
Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h	Categoría de sobretensiones	3	III
Número de maniobras mecánicas	4000	Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra		2500 Vac durante 1 minuto
Tipo de protección diferencial	AC - A - A[IR] - A[S] - F - B	Corriente diferencial nominal		100/300/500 mA
Temperatura de empleo	-25 +60 °C	Temperatura de almacenaje		-40 +70 °C
Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)	Tensión de funcionamiento		5-230 V ac/dc
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ=1 (máx)	Frecuencia de funcionamien	to	50 Hz
Categoría de uso	AC12	Modos de trabajo	NA/NC/NA con maneta de	posición señalizando la función
Par nominal de apriete	0,4 Nm	Sección del terminal		≤ 2,5 mm²
Rearme automático de disparos imprevistos	Si	Prueba de derivación a tierra		Si
Monitorizado continuo del sistema	Si	Accesoriable C con	ontacto auxiliar GWD0951 -	Módulo BUS GW90992 RS485
Número de polos	2P/4P	Código Electrocod		1414

## **DIMENSIONAL**

## MARCAS/APROBACIONES







