

Ficha Técnica Producto GW90967

Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático
Código ReStart Rd PRO 4P
Apto para IDP RCCB - 2P hasta 80 A y 4P hasta 63 A - 30 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)		8kΩ	Tensión de aislamiento (Ui)		500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) 16 kΩ		16 kΩ	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)		4 kV
Frecuencia máxima de trabajo 30 oper./h		per./h	Categoría de sobretensiones		III
Número de maniobras mecánicas	ro de maniobras mecánicas 4000		Ensayo de resistencia d	ieléctrica entre poste y tierra	2500 Vac durante 1 minuto
Tipo de protección diferencial	AC - A - A[IR] - F - B		Corriente diferencial nominal		30 mA
Temperatura de empleo	-25 +	-60 °C	Temperatura de almacenaje		-40 +70 °C
Tipo de contactos	Óptico (sin pote	encial)) Tensión de funcionamiento		5-230 V ac/dc
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ=1 (máx) Fr		Frecuencia de funcional	miento	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 Contacto auxiliar GWD0951 - Módulo BUS GW90992 con		Módulo BUS GW90992 RS485
Número de polos		2P/4P	Código Electrocod		1414

DIMENSIONAL

MARCAS/APROBACIONES







