



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Rm PRO 4P

Apto para Magnetotérmico diferencial MDC - 1P+N/2P/4P - 100 y 300mA

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A

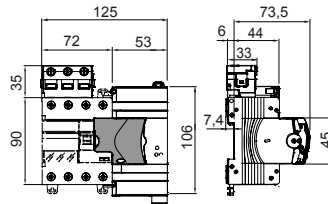
N. módulos 3

Norma de referencia IEC EN 63024

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 kΩ
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	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[S]
Corriente diferencial nominal	300 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 funcionamiento	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 con	Contacto auxiliar GWD0951 - Módulo BUS GW90992	Código Electrocod	1413
	RS485		

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 03/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados
solamente a título informativo,
siendo posible su modificación sin previo aviso