



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Autotest PRO 2P

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 25 A

N. módulos 5

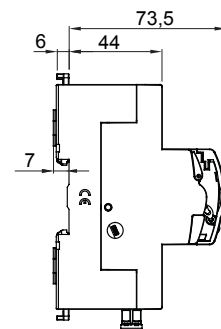
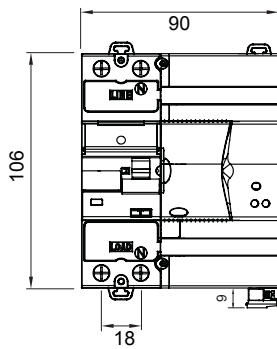
Norma de referencia IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz

Sistema de distribución TT - TN-S

Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8k Ω	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 k Ω	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 almacenamiento	-40 +70 °C
Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)	Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cos ϕ =1 (máx)	Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Categoría de uso	AC12	Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Par nominal de apriete	0,4 Nm	Sección del terminal	\leq 2,5 mm ²
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 con	Módulo BUS GW90992 RS485	Número de polos	2P
Código Electrocod	1414		

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto
GW90901N

90 ReStart

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 21/06/2026

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