



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Autotest PRO 2P

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 40 A

N. módulos 5

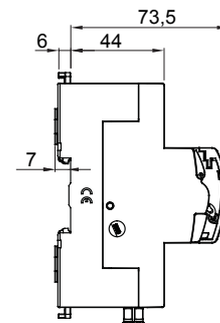
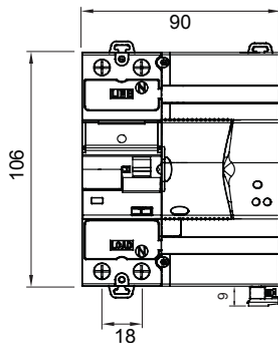
Norma de referencia EN 50557, EN 61008-1

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	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 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 cos= 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	≤ 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
GW90902N

Serie 90 ReStart

MARCAS/APROBACIONES

