



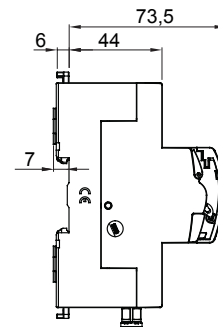
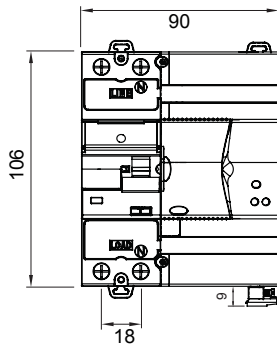
Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código ReStart Autotest PRO 2P
 Tensión nominal AC 230 V
 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
 Corriente nominal 63 A
 Corriente diferencial nominal 300 mA
 Tipo de protección diferencial A [IR]
 Número de polos 2P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Norma de referencia	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1	Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h
Sistema de distribución	TT - TN-S	Número de maniobras mecánicas	4000
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Temperatura de empleo	-25°C ÷ +60°C
Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra	2500 a.c. por 1 minuto	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV	N. módulos	5
Categoría de sobretensiones	III	Accesoriable con	Módulo BUS RS485 GW90992
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	2,5 kΩ	CARACTERÍSTICA CONTACTO AUXILIAR	
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	5 kΩ	Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)
FUNCION AUTOTEST		Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Autotest (prueba de protección automática RCCB)	Si	Tensión de funcionamiento	5÷230 a.c. / d.c.
FUNCION RESTART		Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Rearme automático de disparos imprevistos	Si	Corriente de funcionamiento	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Prueba de derivación a tierra	Si	Categoría de uso	AC12
Monitorizado continuo del sistema	Si	Sección del terminal	≤ 2,5 mm ²

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GW90919

Serie 90 ReStart

MARCAS/APROBACIONES

