



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Autotest PRO 2P

Tensión nominal AC 230 V

Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz

Corriente nominal 25 A

Corriente diferencial nominal 30 mA

Tipo de protección diferencial B

Número de polos 2P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Frecuencia máxima de trabajo	30 oper./h
Número de maniobras mecánicas	4000
Temperatura de empleo	-25°C + +60°C
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
N. módulos	7
Accesoriable con	RS485 BUS module GW90992
Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)
Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ= 1 (máx)
Categoría de uso	AC12
Sección del terminal	≤ 2,5 mm ²

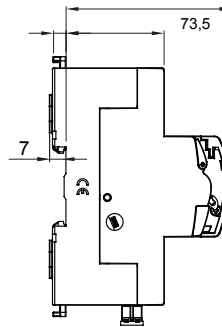
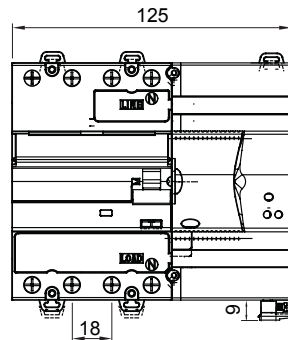
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Sistema de distribución	TT - TN-S
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra	2500 a.c. for 1 minute
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV
Categoría de sobretensiones	III
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8 kΩ

		AUTOTEST FUNCIONT	-
		Autotest (prueba de protección automática RCCB)	Si
		RESTART FUNCTIONFUN	-
		Prueba de derivación a tierra	Si
		Rearme automático de disparos imprevistos	Si
		Monitorizado continuo del sistema	Si

DIMENSIONAL

446



MARCAS/APROBACIONES

