

Descripción Dispositivo de rearme automático  
 Código Autotest 2P  
 Tensión nominal AC 230 V  
 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz  
 Corriente nominal 63 A  
 Corriente diferencial nominal 30 mA  
 Tipo de protección diferencial A [IR]  
 Número de polos 2P

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Norma de referencia	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. for 1 minute	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV	N. módulos	5
Categoría de sobretensiones	III	Accesoriable con	RS485 BUS module GW90992
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	-	<b>FEATURE AUXILIARY CONTACT</b>	
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	-	Tipo de contactos	Óptico (sin potencial)
<b>AUTOTEST FUNCIONT</b>		Modos de trabajo	NA/NC/NC + pulso
Autotest (prueba de protección automática RCCB)	Yes	Tensión de funcionamiento	5-230 V ac/dc
<b>RESTART FUNCTIONFUN</b>		Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Rearme automático de disparos imprevistos	No	Corriente de funcionamiento	0.6mA (min)-100mA cosφ= 1 (máx)
Prueba de derivación a tierra	No	Categoría de uso	AC12
Monitorizado continuo del sistema	No	Sección del terminal	≤ 2,5 mm²

## DIMENSIONAL

### MARCAS/APROBACIONES

