



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 300 mA
 Tipo de protección diferencial A [IR]
 Número de polos 2P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|--|--|
| Norma de referencia | IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1 |
| Sistema de distribución | TT - TN-S |
| Tensión de aislamiento (Ui) | 500 V |
| Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra | 2500 a.c. por 1 minuto |
| Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 4 kV |
| Categoría de sobretensiones | III |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 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 | 5 |
| Accesoriable con | Módulo BUS RS485 GW90992 |

| | |
|--|--------|
| Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo) | 2,5 kΩ |
| Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) | 5 kΩ |

CARACTERÍSTICA CONTACTO AUXILIAR

| | |
|-------------------|------------------------|
| Tipo de contactos | Óptico (sin potencial) |
| Modos de trabajo | NA/NC/NC + pulso |

FUNCION AUTOTEST

| | |
|---|----|
| Autotest (prueba de protección automática RCCB) | Si |
|---|----|

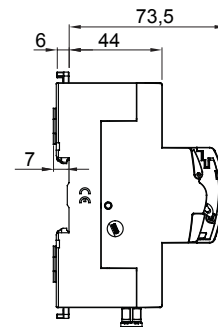
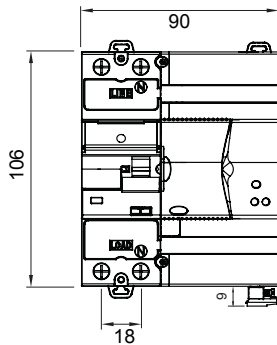
| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tensión de funcionamiento | 5÷230 a.c. / d.c. |
|---------------------------|-------------------|

FUNCION RESTART

| | |
|---|----|
| Rearme automático de disparos imprevistos | Si |
| Prueba de derivación a tierra | Si |
| Monitorizado continuo del sistema | Si |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Frecuencia de funcionamiento | 50 Hz |
| Corriente de funcionamiento | 0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max) |
| Categoría de uso | AC12 |
| Sección del terminal | ≤ 2,5 mm ² |

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GW90917

Serie 90 ReStart

MARCAS/APROBACIONES

