



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 |

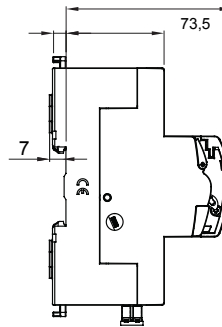
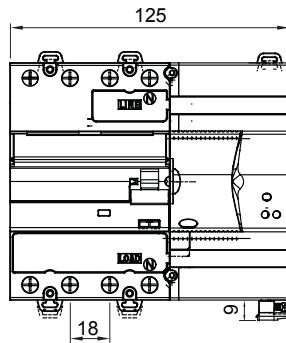
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--|------------------------|
| 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

