



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Autotest PRO 2P

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 63 A

N. módulos 5

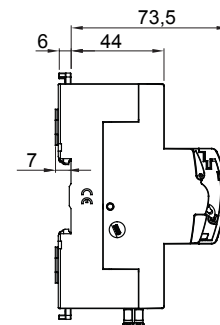
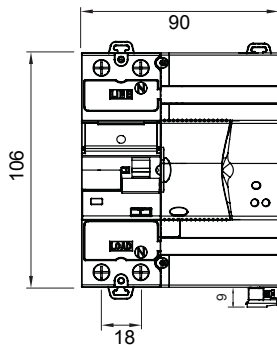
Norma de referencia EN 50557, EN 61008-1

Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz

Sistema de distribución TT - TN-S

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo) | 8kΩ | Tensión de aislamiento (Ui) | 500 V |
| Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) | 16 kΩ | Tensión nominal de tensión soportada (Uimp) | 4 kV |
| Frecuencia máxima de trabajo | 30 oper./h | Categoría de sobretensiones | III |
| Número de maniobras mecánicas | 4000 | Ensayo de resistencia dieléctrica entre poste y tierra | 2500 Vac durante 1 minuto |
| Tipo de protección diferencial | A[IR] | Corriente diferencial nominal | 30 mA |
| Temperatura de empleo | -25 +60 °C | Temperatura de almacenaje | -40 +70 °C |
| Tipo de contactos | Óptico (sin potencial) | Tensión de funcionamiento | 5-230 V ac/dc |
| Corriente de funcionamiento | 0.6mA (min)-100mA cos= 1 (máx) | Frecuencia de funcionamiento | 50 Hz |
| Categoría de uso | AC12 | Modos de trabajo | NA/NC/NC + pulso |
| Par nominal de apriete | 0,4 Nm | Sección del terminal | ≤ 2,5 mm ² |
| Rearme automático de disparos imprevistos | Si | Prueba de derivación a tierra | Si |
| Monitorizado continuo del sistema | Si | Autotest (prueba de protección automática RCCB) | Si |
| Accesoriable con | Módulo BUS GW90992 RS485 | Número de polos | 2P |
| Código Electrocod | 1414 | | |

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

