

Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código Autotest 4P
 Tensión nominal AC 400 V
 Frecuencia nominal (Hz) 50 Hz
 Corriente nominal 63 A
 Corriente diferencial nominal 30 mA
 Tipo de protección diferencial B
 Número de polos 4P

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Norma de referencia IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423
 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

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 7
 Accesoriable con RS485 BUS module GW90992

Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo) -

Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) -

AUTOTEST FUNCIONT

Autotest (prueba de protección automática RCCB) Yes

RESTART FUNCTIONFUN

Rearme automático de disparos imprevistos No

Prueba de derivación a tierra No

Monitorizado continuo del sistema No

FEATURE AUXILIARY CONTACT

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 mm²

DIMENSIONAL

MARCAS/APROBACIONES

