



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Rd 2P

Combinado con GWD4827

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 40 A

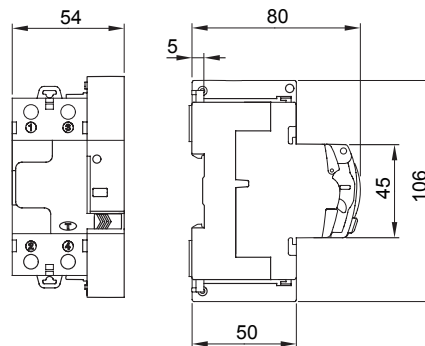
N. módulos 3

Norma de referencia EN 50557

Frecuencia nominal (Hz) 50-60 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 |
| Corriente diferencial nominal | 30 mA | Temperatura de empleo | -5 +40 °C |
| Temperatura de almacenaje | -40 +70 °C | Rearme automático de disparos imprevistos | Si |
| Prueba de derivación a tierra | Si | Monitorizado continuo del sistema | No |
| Número de polos | 2P | Código Electrocod | 1414 |

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

