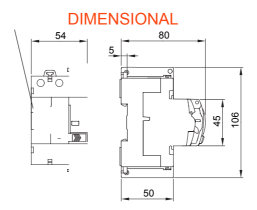


Ficha Técnica Producto **GWD4827R**

Serie 40 CDI

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 (Ro | do) 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 | Α |
| Corriente diferencial nominal | 30 mA | Temperatura de empleo | -5°C ÷ +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 |



MARCAS/APROBACIONES







