



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ReStart Rd PRO 4P

Apto para IDP RCCB - 2P hasta 80 A y 4P hasta 63 A - 30 mA

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A

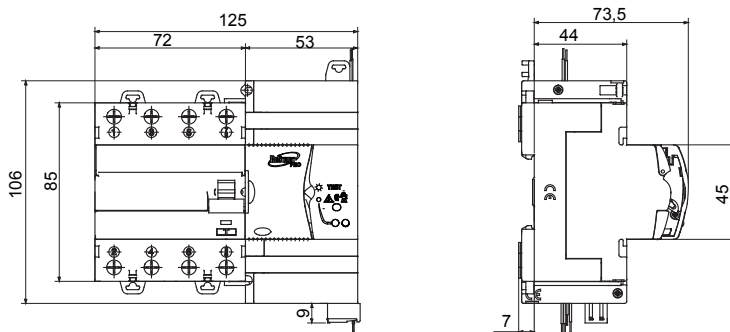
Corriente nominal 0 A

N. módulos 3

Norma de referencia IEC EN 63024

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| 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   | AC - A - A[IR] - F - B         | 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 cosφ=1 (máx) | Frecuencia de funcionamiento                           | 50 Hz  |
| Categoría de uso   | AC12                           | Modos de trabajo                                       | NA/NC/NA con maneta de posición señalizando la función |
| Par nominal de apriete   | 0,4 Nm                         | Sección del terminal                                   | ≤ 2,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Rearme automático de disparos imprevistos                                    | Si                             | Prueba de derivación a tierra                          | Si   |
| Monitorizado continuo del sistema  | Si                             | Accesoriable con                                       | Contacto auxiliar GWD0951 - Módulo BUS GW90992 RS485   |
| Número de polos  | 2P/4P                          | Código Electrocod                                      | 1414   |

### DIMENSIONAL



### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de  
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 09/06/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados  
solamente a título informativo,  
siendo posible su modificación sin previo aviso