

# Ficha Técnica Producto

## GWD0976

ReStart



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ResStart Rd PRO 2P

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

Tensión nominal AC 230 V

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

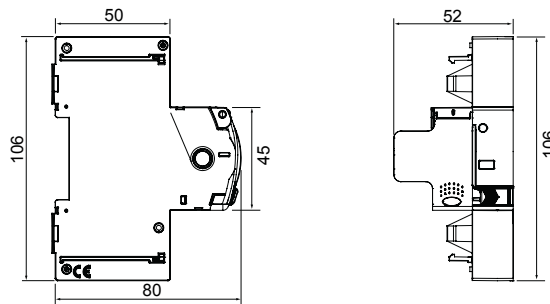
Corriente nominal 0 A

N. módulos 1

Norma de referencia IEC EN 63024

Frecuencia nominal (Hz)	50-60 Hz	Sistema de distribución	TT - TN-S
Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8k $\Omega$	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 k $\Omega$	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	Corriente diferencial nominal	30 mA
Temperatura de empleo	-5 +60 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Rearme automático de disparos imprevistos	Si	Prueba de derivación a tierra	Si
Monitorizado continuo del sistema	Si	Accesoriable con	Contacto auxiliar GWD0951 - Módulo BUS RS485 GW90992
Número de polos	2P	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 11/07/2026

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