

Ficha Técnica Producto

GWD4817P

Serie 90 ReStart



Descripción Dispositivo de rearme automático

Código ResStart Rd PRO 2P

Combinado con GWD4817

Tensión nominal AC 230 V

Corriente nominal 25 A

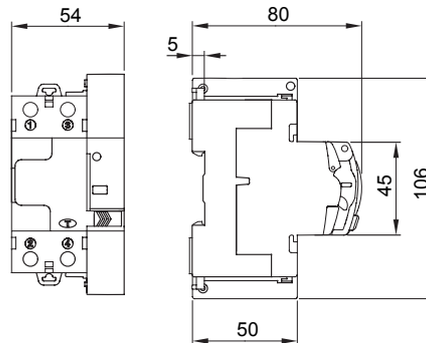
N. módulos 3

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 +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 GW90992 RS485	Número de polos	2P
Código Electrocod	1414		

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 14/11/2024

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