



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

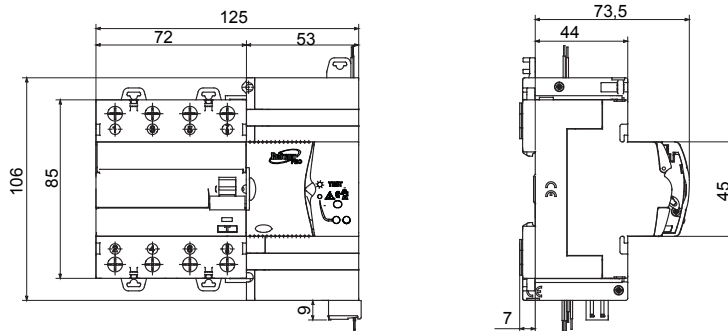
Corriente nominal 0 A

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)	8k Ω	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 k Ω	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 cos ϕ =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	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
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 05/07/2026

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