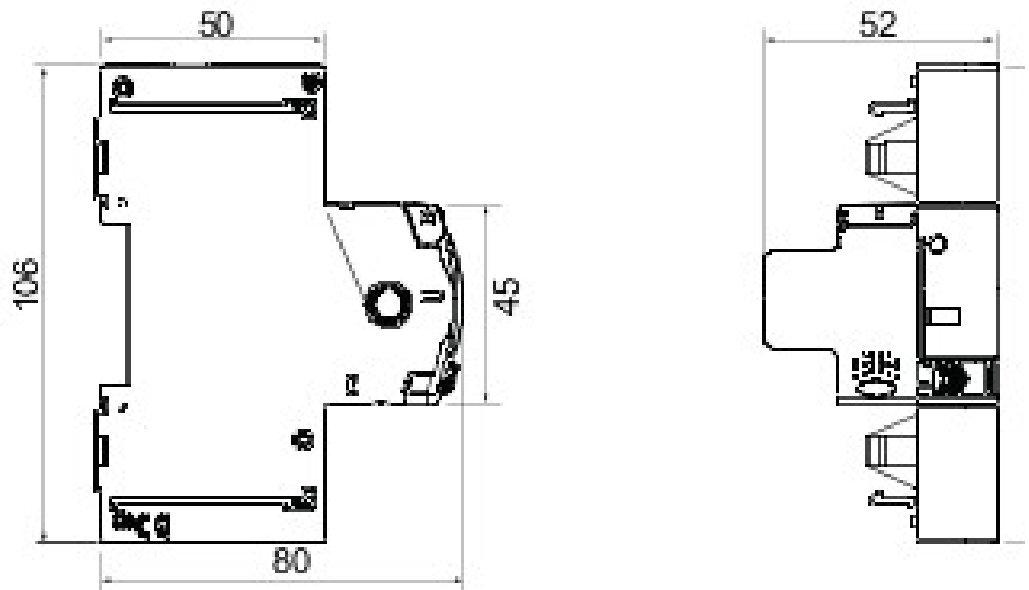




Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código ReStart Rm PRO 2P
 Apto para Magnetotérmico diferencial MDC - 1P+N/2P - 30 mA
 Tensión nominal AC 230 V
 Corriente nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A
 N. módulos 1
 Norma de referencia EN 50557
 Frecuencia nominal (Hz) 50-60 Hz

Sistema de distribución	TT - TN-S	Resistencia nominal de no operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rdo)	8kΩ
Tensión de aislamiento	500 V	Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd)	16 kΩ
Tensión nominal de tensión soportada	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]
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
Dotado de	Un dispositivo entre: Módulo Wi-Fi GWD0953 - Contacto auxiliar GWD0951 - Módulo BUS GW90992 RS485	Código Electrocod	1414
Compatibilidad con la interfaz WiFi	Si		

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

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
 Última actualización 06/05/2021

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