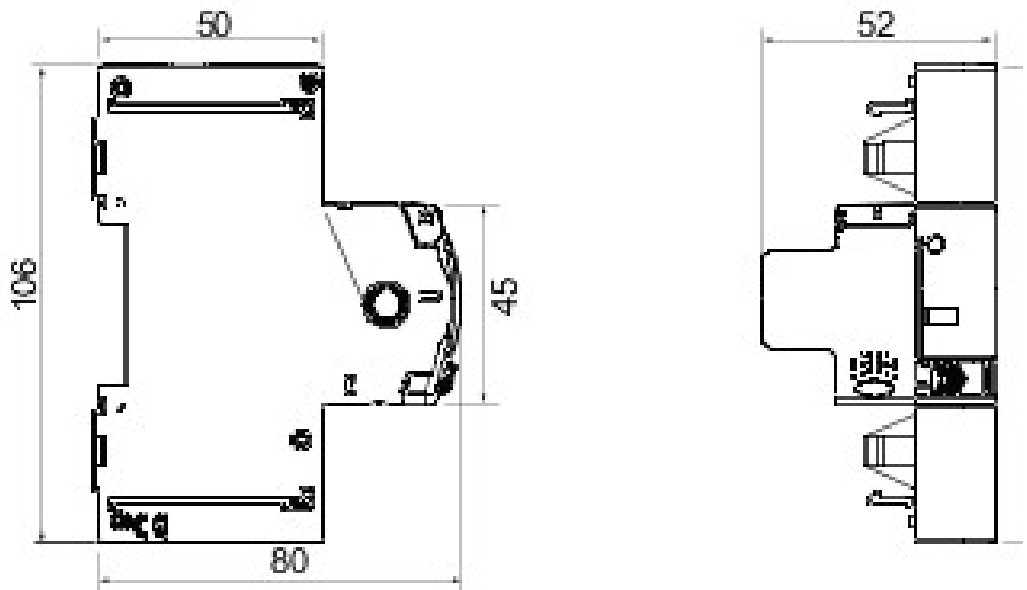




Descripción Dispositivo de rearme automático
 Código ReStart Rd 2P
 Apto para Diferencial puro IDP - 2P hasta 100A - 30mA
 Tensión nominal AC 230 V
 Corriente nominal 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A
 N. módulos 1
 Norma de referencia EN 50557
 Frecuencia nominal (Hz) 50-60 Hz

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 +40 °C
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Rearme automático de disparos imprevistos	Si
Prueba de derivación a tierra	Si	Monitorizado continuo del sistema	No
Código Electrocod	1414		

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

