

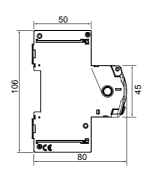
Ficha Técnica Producto GWD0971

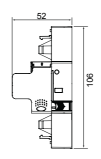
Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático Código ReStart Rd 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 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	o) 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 AC - A	- A[IR] - F	Corriente diferencial nominal	30 mA
Temperatura de empleo -5°0	C ÷ +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	Número de polos	2P
Código Electrocod	1414		

DIMENSIONAL





MARCAS/APROBACIONES







