

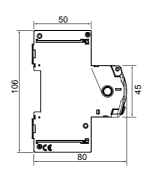
Ficha Técnica Producto GWD0978

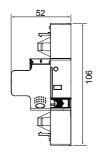
Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático Código ResStart Rd PRO 2P Apto para IDP RCCB - 2P hasta 63 A - 100/300/500 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) $2.5~\text{k}\Omega$		Tensión de aislamiento (Ui)		500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensión y tierra (Rd) $5 \text{ k}\Omega$		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] - A[S] - F	Corriente diferencial nominal		100/300/500 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	Contacto auxiliar GWD0951 -	Módulo BUS GW90992 RS485
		con		
Número de polos	2P	Código Electrocod		1414

DIMENSIONAL





MARCAS/APROBACIONES







