

Ficha Técnica Producto GWD4227R

Serie 40 CDI

Descripción Dispositivo de rearme automático
Código ReStart Rm 2P
Combinado con GW94227
Tensión nominal AC 230 V
Corriente nominal 16 A
Corriente nominal 16 A
N. módulos 3
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 ter	sión y tierra (Rdo) 8kΩ	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Resistencia nominal de operación entre puntos bajo tensió	n 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	А	Corriente diferencial nominal	30 mA
Temperatura de empleo	-5°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
Curva	С	Tipo interruptor magnetotérmico dif.	А
Poder de corte (EN 61009-1)	4500 A	Código Electrocod	1414

DIMENSIONAL

MARCAS/APROBACIONES

