

# Ficha Técnica Producto GW95606

Mientras duren las existencias



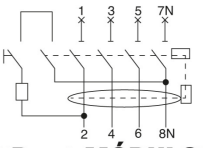
Descripción	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		
Código	SD		
Nº polos	4P		
N. módulos	4		
Corriente nominal	125 A		
Corriente diferencial nominal	30 mA		
Tipo	А		
Tensión nominal (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V		

Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecuencia nominal (Hz)	50 Hz
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	
			4 kV
Categoría de sobretensiones	III	Nivel de inmunidad (8/20 µs)	250 A
Sección cable rígido	<50	Sección cable flexible	<50
Par nominal de apriete	3 Nm	Doble conexión	No
Temperatura de empleo	-25 +40 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Número de maniobras eléctricas	≥ 10.000	Número de maniobras mecánicas	≥ 10.000
Compatibilidad con auxiliares eléctricos	Si	Compatibilidad con ReStart	No
Posición de montaje	Cualquier		

### **DIMENSIONAL**

## 

### **WIRING DIAGRAM**



**4P - 4 MÓDULOS** 

### MARCAS/APROBACIONES

