

## Ficha Técnica Producto GW95327

Serie 40 CDI



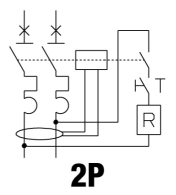
Descripción	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL
Código	MDC 100
Nº polos	2P
N. módulos	2
Corriente nominal	16 A
Corriente diferencial nominal	30 mA
Tipo	А
Curva	В
Tensión nominal (EN/IEC 61009-	1, 61009-2-1) 230/240 V
Clase de limitación de energía	3

Norma de referencia	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Poder de corte EN 61009-1 230V (Icn) 10000 A		Poder de corte EN 61009-1 (Ics)	0,75 x lcn
Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu) 15 kA		Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Tensión de aislamiento (Ui) 50		Nivel de inmunidad (8/20 µs)	250 A
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)		Categoría de sobretensiones	III
	4 kV		
Número de maniobras eléctricas	10.000	Número de maniobras mecánicas	20.000
Sección cable rígido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Sección cable flexible	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Doble conexión	SI (sólo parte inferior)	Par nominal de apriete	2 Nm
Temperatura de empleo	-25 +60° C (descenso de categoría con T>30° C)	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Compatibilidad con auxiliares eléctricos Si		Compatibilidad con ReStart	Si
Posición de montaie	Cualquier		

### **DIMENSIONAL**

# 36 6 96 44 71,9

### **WIRING DIAGRAM**



### MARCAS/APROBACIONES













