

Ficha Técnica Producto GW95125

Serie 40 CDI



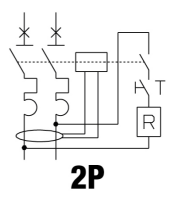
Descripción	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL	
Código	MDC 60	
Nº polos	2P	
N. módulos	2	
Corriente nominal	6 A	
Corriente diferencial nominal	30 mA	
Tipo	A	
Curva	В	
Tensión nominal (EN/IEC 61009-	-1, 61009-2-1) 230/240 V	
Clase de limitación de energía	3	

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) 6000 A		Poder de corte EN 61009-1 (Ics)	1 x lcn
Poder de corte EN 60947-2 230V (Icu) 10 kA		Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	75% 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













