

## Ficha Técnica Producto GW95250

Serie 40 CDI

Descripción	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIA
Código	MDC 1
Nº polos	
N. módulos	
Corriente nomina	J 32
Corriente diferen	cial nominal 30 n
Tipo	
Curva	
Tensión nominal	(EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) 230/240
Clase de limitacion	n de energía

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 400V (lo	en) 10000 A
Poder de corte EN 61009-1 (lcs)	0,75 x lcn	Poder de corte EN 60947-2 230V (lo	cu) 15 kA
Poder de interrupción EN 60947-2 (Ics)	50% Icu	Tensión de aislamiento (Ui)	500 V
Nivel de inmunidad (8/20 µs)	250 A	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	
			4 kV
Categoría de sobretensiones	III	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	
Posición de montaje	Cualquier		

**DIMENSIONAL** 

**WIRING DIAGRAM** 

MARCAS/APROBACIONES

