

Ficha Técnica Producto GWD4265

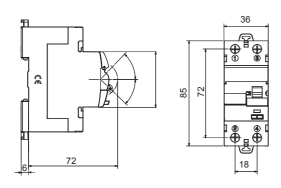
Serie 40 CDI

Descripción	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
Código	IDP
Nº polos	2P
N. módulos	2
Corriente nominal	40 A
Corriente diferencial nominal	30 mA
Tipo	F
Tensión nominal (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	230/240 V

Norma de referencia IE	C/EN 61008-1, IEC/EN 6	1008-2-1, IEC/EN 62423	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 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)	3000 A
Sección cable rígido		<35	Sección cable flexible	<35
Par nominal de apriete		3 Nm	Doble conexión	SI (parte superior e inferior)
Temperatura de empleo	-25 +60°C (4	0°C con desclasificación)	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Número de maniobras eléctricas		≥ 10.000	Número de maniobras mecánicas	≥ 20000
Compatibilidad con auxiliares eléc	tricos	Si	Compatibilidad con ReStart	Si
Posición de montaje		Cualquier		

DIMENSIONAL

WIRING DIAGRAM



MARCAS/APROBACIONES









