

Ficha Técnica Producto GW95468

Serie 40 CDI

Descripción	BLOQUE DIFERENCIAL DE ALTAS PRESTACIONES		
Código	BDHP		
Nº polos	2P		
N. módulos	4		
Corriente nominal	125 A		
Corriente diferencial nominal	300 mA		
Tipo	A[S]		
Tensión nominal (IEC/EN 61009	-1 ap. G, IEC/EN 61009-2-1 ap. G) 230V		

Norma de referencia	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	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	Max 70 mm²	Sección cable flexible	Max 50 mm ²
Temperatura de empleo	-25 +40 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Par nominal de apriete	3,5 Nm / 3 Nm (terminales)	Posición de montaje	Cualquier

DIMENSIONAL

WIRING DIAGRAM

MARCAS/APROBACIONES

