



BD463

**Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 30mA tipo A HI**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	25 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitectura**

Número de polos	4
-----------------	---

**Seguridad**

Tipo de corriente residual	A HI
----------------------------	------

**Capacidad**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5 W
--	-----

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,20 - 2,20 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,20 - 2,20 Nm

**Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	2000

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V

**Conexión**

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Conectividad**

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
---	------------------

**Dimensiones**

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm