



BD463

Bloque diferencial para serie M/N 4P 40A 30mA tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	40 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	3
-------------------	---

Frecuencia

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

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	3,8 W
--	-------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,90 - 2,90 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 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