



BD364

Bloque diferencial para serie M/N 3P 25A 30mA tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	25 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	30 mA

Arquitectura

Número de polos	3
-----------------	---

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 _i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	4000 V

Conexión

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

Conectividad

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

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----