



BF263N

Bloque diferencial para serie M/N 2P 63A 300mA tipo A

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento U_i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp})	4000 V

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada I_{dn}	300 mA
Corriente nominal asignada	63 A

Arquitectura

Número de polos	2
Posición del neutro	Derecha

Capacidad

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

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	92 mm

Sostenibilidad

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