



BP263N

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

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada Idn	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

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
-------------------	----