



BF426N

Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 300mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	4

Capacidad

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

Tensión

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

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada Idn	300 mA
Corriente nominal asignada	25 A

Conectividad

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

Instalación, montaje

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

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	83 mm

Sostenibilidad

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