



BF226N

**Bloque diferencial para serie M/N 2P 25A 300mA tipo AC**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	2

**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	35 mm
Profundidad	92 mm

**Sostenibilidad**

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