



BF325N

### Bloque diferencial para serie M/N 3P 25A 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	25 A

##### Arquitectura

Número de polos	3
Posición del neutro	Derecha

##### Capacidad

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

##### Instalación, montaje

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

##### Conectividad

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

##### Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	92 mm