



BD325N

## Bloque diferencial para serie M/N 3P 25A 30mA 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 $I_{dn}$	30 mA
Corriente nominal asignada	25 A

#### Arquitectura

Número de polos	3
Posición del neutro	Derecha

#### Capacidad

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

#### Conectividad

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

#### Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm