



BD426N

**Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 30mA 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 $U_i$	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	4000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente diferencial asignada $I_{dn}$	30 mA
Corriente nominal asignada	25 A

**Frecuencia**

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

**Conectividad**

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

**Dimensiones**

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	83 mm