



BD326N

Bloque diferencial para serie M/N 3P 25A 30mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	3

Capacidad

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

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 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	92 mm