

83 mm



## BD426N

## Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 30mA tipo AC

## Características técnicas

Δ	ra	nit	90	tu	ra

Profundidad

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 Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	4000 V
Corriente eléctrica	
Corriente diferencial asignada ldn	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