



## BD440N

## Bloque diferencial para serie M/N 4P 40A 30mA tipo A

## Características técnicas

_	_		_	=	_	
- 11	р	n	5	ш	n	r

rension			
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		
Frecuencia			
Frecuencia	50 - 50 Hz		
Corriente eléctrica			
Corriente diferencial asignada Idn	30 mA		
Corriente nominal asignada	40 A		
Arquitectura			
Número de polos	4		
Posición del neutro	Derecha		
Capacidad			
Número de módulos	3		
Conectividad			
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados		
Dimensiones			
Altura	70 mm		
Anchura	44 mm		
Profundidad	92 mm		