

92 mm



BD463N

Bloque diferencial para serie M/N 4P 63A 30mA tipo A

Características técnicas

\mathbf{T}	-	-	_	:	ź	-

Profundidad

Tension	
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 ldn	30 mA
Corriente nominal asignada	63 A
Arquitectura	
Número de polos	4
Posición del neutro	Derecha
Capacidad	
Número de módulos	3
Conectividad	
Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
Dimensiones	
Altura	70 mm
Anchura	35 mm