



BD263N

### Bloque diferencial para serie M/N 2P 63A 30mA tipo A

#### Características técnicas

##### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
Tensión asignada de aislamiento $U_i$	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada ( $U_{imp}$ )	4000 V

##### Frecuencia

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

##### Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada $I_{dn}$	30 mA
Corriente nominal asignada	63 A

##### Arquitectura

Número de polos	2
Posición del neutro	Derecha

##### Capacidad

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

##### Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

##### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

##### Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm