



BD263N

**Blocco Differenziale 2 Poli 30 Ma In<63 A Tipo A 2 M. Din**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Corrente**

Sensibilità $I_{\Delta n}$	30 mA
Corrente nominale	63 A

**Architettura**

Numero di poli	2
Posizione del neutro	Destra

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Connettività**

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

**Serie**

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	92 mm

**Sostenibilità**

Conformità ROHS	Si
-----------------	----