



BD263N

### Blocco differenziale 2P ≤63A tipo A 30mA 2M

#### 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
------------------	---

##### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,90 - 2,90 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,90 - 2,90 Nm

##### 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
-----------------	----