



BD263N

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

Proprietà 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 Δ 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