



BF225N

Blocco Differenziale 2 Poli 300 Ma In<25 A Tipo A 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V

Frequenza

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

Corrente

Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA
Corrente nominale	25 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	35 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----