



BF425N

Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<25 A Tipo A 3 M. Din

Proprietà 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 IΔn	300 mA
Corrente nominale	25 A

Architettura

Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra

Numero di moduli

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

Connettività

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

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm