



BF425N

Blocco differenziale 4P $\leq 25A$ tipo A 300mA 3M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione di isolamento nominale U_i	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	4000 V

Frequenza

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

Corrente

Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA
Corrente nominale	25 A

Architettura

Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra

Numero di moduli

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,20 - 2,20 Nm

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	Si
-----------------	----