



BF425N

Blocco differenziale 4P ≤25A tipo A 300mA 3M

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 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 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
-----------------	----