



BF426N

Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din

Caratteristiche tecniche

Architettura

Posizione del neutro	Destra
Numero di poli	4

Numero di moduli

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

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

Connettività

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	83 mm

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----