



BF325N

### Blocco Differenziale 3 Poli 300 Ma In<25 A Tipo A 3 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 $\Delta n$	300 mA
Corrente nominale	25 A

##### Architettura

Numero di poli	3
Posizione del neutro	Destra

##### Numero di moduli

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

##### Connettività

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

##### Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm

##### Sostenibilità

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