



BF463N

### Blocco Differenziale 4 Poli 300 Ma In<63 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 IΔn	300 mA
Corrente nominale	63 A

##### Architettura

Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra

##### Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

##### 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
-----------------	----