



BG425N

### Blocco differenziale 4P $\leq 25A$ tipo A 500mA 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 $I_{\Delta n}$	500 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

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

##### Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm

##### Sostenibilità

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