



BD425N

### Blocco Differenziale 4 Poli 30 Ma $I_n < 25$ A Tipo A 3 M. Din

#### Proprietà 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 $I_{\Delta n}$	30 mA
Corrente nominale	25 A

#### Architettura

Numero di poli	4
Posizione del neutro	Destra

#### Numero di moduli

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

#### Connettività

Tipo di connettore	Terminale a vite
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

#### Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	92 mm