



BD226N

## Blocco Differenziale 2 Poli 30 Ma In<25 A Tipo Ac 2 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Architettura

Posizione del neutro	Destra
Numero di poli	2

#### Numero di moduli

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

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V

#### Corrente

Sensibilità $I\Delta n$	30 mA
Corrente nominale	25 A

#### Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

#### Connettività

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

#### Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm