



BD325N

Blocco Differenziale 3 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	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	44 mm
Profondità	92 mm