



BD226N

Blocco differenziale 2P ≤25A tipo AC 30mA 2M

Caratteristiche 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

Frequenza

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

Corrente

Sensibilità IΔn	30 mA
Corrente nominale	25 A

Connettività

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

Serie

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	92 mm

Sostenibilità

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