



BD426N

**Blocco differenziale 4P  $\leq 25A$  tipo AC 30mA 2M**

**Caratteristiche tecniche**

**Architettura**

Posizione del neutro	Destra
Numero di poli	4

**Numero di moduli**

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

**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

**Connettività**

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

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,20 - 2,20 Nm

**Serie**

Altezza	70 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	83 mm

**Sostenibilità**

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