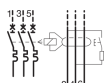


BD326



**Bloco dif. 3P 25A 30mA tipo AC 2M**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	3

**Capacidade**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento $U_e$	400 - 400 V
Tensão nominal de isolamento $U_i$	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos $U_{imp}$	4000 V

**Frequência**

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

**Intensidade de corrente**

Corrente de funcionamento residual nominal $I_{dn}$	30 mA
Corrente nominal	25 A

**Conectividade**

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

**Dimensões**

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm