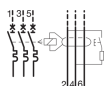


BD326



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