



Bloco dif. 3P 25A 30mA AC c/born. Des

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	3

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	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	93,40 mm
Largura	354 mm
Profundidade	66 mm

BDC325F