



BDC425F

Bloco dif. 3P+N 25A 30mA AC c/born. des

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 V
Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA
--	-------

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	25 A
------------------	------

Conectividade

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

Dimensões

Altura	93,40 mm
Largura	35,40 mm
Profundidade	66 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

