



BDC840

Bloco dif. dupla saída 4P 40A 30mA AC

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	230 - 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
------------	------------

Corrente elétrica

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn}	30 mA
Corrente nominal	40 A

Conetividade

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

Dimensões

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm

Sustentabilidade

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

Imagens e esquemas

