



BDC840

Bloco dif. 4P 63A sel. 100mA AC 3M

Características técnicas

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
------------	------------

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal I_{dn}	100 mA
Corrente nominal	63 A

Arquitetura

Número de polos	4
Posição neutra	Esquerda

Conectividade

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm