



BDC840

Bloco dif. 4P 63A sel. 1A tipo AC 3M

Características técnicas

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

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal Idn	1000 mA
Corrente nominal	63 A

Arquitetura

Número de polos	4
Posição neutra	Esquerda

Capacidade

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

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,80 - 2,80 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Sustentabilidade

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