



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

**Corrente elétrica**

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

**Arquitetura**

Número de polos	4
Posição neutra	Esquerda

**Instalação, montagem**

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

**Conetividade**

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

**Dimensões**

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm