



BDC840

Bloco dif. 4P 63A sel. 500mA 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}	500 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

Sustentabilidade

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