



BD226

Bloco dif. 2P 63A 100mA tipo AC 2M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	2

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

Intensidade de corrente

Corrente de funcionamento residual nominal Idn	100 mA
------------------------------------------------	--------

Frequência

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
------------------	------

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----