



BD364

Bloco dif. 3P 63A 500mA tipo AC 3M

Características técnicas

Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	3

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

Conetividade

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

Instalação, montagem

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	61 mm
Profundidade	83 mm

Sustentabilidade

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