



BD463

### Bloco dif. 4P 63A sel. 1A tipo HI 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 $I_{dn}$	1000 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

##### Sustentabilidade

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