



BE464

### Bloco dif. 4P 63A 100mA tipo AC 3M

#### Características técnicas

##### Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	4

##### 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

##### 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
-------------------	-----