



BD226

### Bloco dif. 2P 63A sel. 100mA AC 2M

#### Características técnicas

##### 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      |

##### Frequência

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

##### Intensidade de corrente

|  |        |
|--|--------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub> | 100 mA |
| Corrente nominal   | 63 A   |

##### Arquitetura

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Número de polos | 2        |
| Posição neutra  | Esquerda |

##### Capacidade

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

##### Instalação / montagem

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

##### Conectividade

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

##### Dimensões

|              |       |
|--------------|-------|
| Altura       | 70 mm |
| Largura      | 35 mm |
| Profundidade | 92 mm |