



BD426



## Bloco dif. 4P 25A 30mA tipo AC 2M

### Características técnicas

#### Arquitetura

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Posição neutra  | Esquerda |
| Número de polos | 4        |

#### Capacidade

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

#### Frequência

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

#### Intensidade de corrente

|  |       |
|--|-------|
| Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub> | 30 mA |
| Corrente nominal   | 25 A  |