



BDH825

## Bloco dif. dupla saída 4P 25A 30mA A HI

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

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

#### Arquitetura

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

#### Índice de proteção

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Tipo de corrente residual | A HI |
|---------------------------|------|

#### Capacidade

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

#### Frequência

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

#### Instalação / montagem

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 1,70 - 1,70 Nm |
|---------------------------|----------------|

#### Potência

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Potência total dissipada em IN | 1,40 W |
|--------------------------------|--------|

#### Endurância

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| N.º de manobras elétricas em ciclos | 1000 |
| N.º de manobras mecânicas           | 6000 |

#### Tensão

|   |        |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>               | 500 V  |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub> | 4000 V |

#### Conectividade

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

#### Dimensões

|              |          |
|--------------|----------|
| Altura       | 102 mm   |
| Largura      | 52,50 mm |
| Profundidade | 70 mm    |