



BTH480E

## Bloco dif. 4P 125A regulável tipo HI 6M

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal 125 A

Corrente de funcionamento residual nominal I<sub>dn</sub> 300 mA, 500 mA, 1000 mA

#### Arquitetura

Número de polos 4

#### Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 3,50 - 3,50 Nm

#### Potência

Potência total dissipada em IN 15 W

#### Endurância

N.º de manobras mecânicas 7000

N.º de manobras elétricas em ciclos 1000

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento U<sub>i</sub> 500 V

Tensão nominal de resistência a impulsos U<sub>imp</sub> 6000 V

#### Índice de proteção

Tipo de corrente residual A HI

#### Capacidade

Número de módulos 6

#### Conectividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares Bornes alinhados

#### Dimensões

Altura 103 mm

Largura 213 mm

Profundidade 69 mm