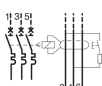


BF325



**Bloco dif. 3P 25A 300mA tipo A HI 2M**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal 25 A

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

**Arquitetura**

Número de polos 3

**Índice de proteção**

Tipo de corrente residual A HI

**Capacidade**

Número de módulos 2

**Frequência**

Frequência 50 - 50 Hz

**Instalação / montagem**

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

**Potência**

Potência total dissipada em IN 2,70 W

**Endurância**

N.º de manobras elétricas em ciclos 2000

N.º de manobras mecânicas 2000

**Tensão**

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

Tensão nominal de resistência a impulsos U<sub>imp</sub> 4000 V

**Ligações**

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 1 - 10 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 1 - 6 mm<sup>2</sup>

**Conectividade**

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares Bornes alinhados

**Dimensões**

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm