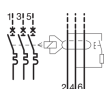




BD363



## Bloco dif. 3P 63A 30mA tipo A HI 3M

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA

#### Arquitetura

Número de polos	3
-----------------	---

#### 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	2,80 - 2,80 Nm
---------------------------	----------------

#### Potência

Potência total dissipada em IN	5,50 W
--------------------------------	--------

#### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
N.º de manobras mecânicas	1000

#### 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Conectividade

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

#### Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm