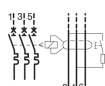


BD364



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

### Características técnicas

#### Arquitetura

Posição neutra	Esquerda
Número de polos	3

#### Capacidade

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

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 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	63 A

#### Conectividade

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

#### Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	95 mm