

BR364

**Bloco dif. 3P 63A sel. 500mA AC 3M**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 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>	500 mA
Corrente nominal	63 A

**Arquitetura**

Número de polos	3
Posição neutra	Esquerda

**Conectividade**

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

**Dimensões**

Altura	61 mm
Largura	70 mm
Profundidade	83 mm