



# Amplificador de Chama AR1 Brahma

## Amplificadores de Chama Brahma

O transformador tipo AR1 é fabricado em várias versões, diferindo entre si na tensão de alimentação e na tensão secundária.

Terminais rápidos masculinos de 6,3 mm;

Máx. temperatura ambiente 60 ° C;

Frequência: 50-60Hz;

Máx. potência absorvida do enrolamento primário: 2VA.

L (1) N (2)	ION IN – ION PROBE	POWER
220 - 240V	110 - 120V	0,6 VA
220 - 240V	260 - 280V	0,7 VA
110 - 120V	260 - 280V	0,5 VA

## **Transformador AR1 para PCxF:**

O transformador tipo AR1 para PCxF é fabricado com componentes adequados para uso com a máxima temperatura ambiente de 85 ° C, e está disponível em duas versões, diferindo uma da outra na tensão de alimentação e na tensão secundária.

Terminais rápidos masculinos de 6,3 mm;

Máx. temperatura ambiente 85 ° C;

Frequência: 50-60Hz;

Máx. potência absorvida do enrolamento primário: 3VA.

L1 (1) N1 (2)	L2 (3) N2 (4)	POWER
220 - 240V	220 - 240V	0,7 VA
110 - 120V	220 - 240V	0,7 VA

### **Transformador AR2 para PCxF:**

O transformador tipo AR2 para PCxF tem as mesmas características elétricas do transformador tipo AR1 para PCxF. No entanto, o AR2 não está equipado com nenhum fusível térmico interno, pois os enrolamentos do transformador são protegidos contra curto-circuito por construção.

### **Dispositivo RC1:**

Isolamento de resina epóxi; Terminais de condutor flexível; Carcaça de policarbonato.



