

## TRANSFORMADORES PARA ELETRÔNICA

**Tensões de primário e secundário:** de 0 a 690 V

**Classe térmica:** B

**Frequência:** 60 Hz / 50 Hz

**Classe de isolamento:** 0,6 kV

**Núcleo:** lâmina aço-silício E-I GNO ou GO

**Condutores:** cobre eletrolítico

**Acabamento:** verniz

**Conexões:** fios flexíveis ou terminais para PCI

**Fixação:** abraçadeira metálica ou solda em PCI

### APLICAÇÕES

- Rebaixamento de tensão para fontes.
- Isolação de circuitos.
- Transformação e isolamento para medição de tensão e corrente.
- Sistemas de áudio.

**Transformadores fabricados a partir das especificações (tensões e potência) do cliente.**



## TRANSFORMADORES DE FERRITE

**Tensões de primário e secundário:** de 0 a 690 V

**Classe térmica:** B

**Núcleo:** ferrite

**Condutores:** cobre eletrolítico

**Acabamento:** verniz

**Conexões:** terminais para PCI ou fios flexíveis

**Fixação:** solda em PCI ou abraçadeira metálica

### APLICAÇÕES

- Fontes chaveadas.
- Circuitos chaveados em geral.
- Transformadores de pulso.

**Transformadores fabricados a partir das especificações do cliente, que devem conter: núcleo, carretel, número de espiras e diâmetro do fio de cada enrolamento.**



## INDUTORES

**Núcleo:** lâmina aço-silício, ferrite ou ar

**Condutores:** cobre eletrolítico

**Acabamento:** verniz

**Conexões:** terminais para PCI ou fios flexíveis

**Fixação:** solda em PCI ou abraçadeira metálica

### APLICAÇÕES

- Filtros.
- Fontes.

**Indutores fabricados a partir das especificações do cliente, que devem conter: indutância, frequência de utilização e corrente.**

