

# FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA

Part Number 260056

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

### ESPECIFICAÇÕES DE ENTRADA

TENSÃO DE ENTRADA De 100 até 240 Vac (90 até 264 Vac sem danos)

FREQUÊNCIA DE ENTRADA De 50 até 60Hz (47 até 63 Hz sem danos)

### ESPECIFICAÇÕES DE SAÍDA

TENSÃO DE SAÍDA 12Vdc +/- 5%.

CORRENTE DE SAÍDA Máxima é de 2000mA.

RIPPLE E RUÍDO Máxima de 80mVpp.

### DESEMPENHO

EFICIÊNCIA Mínimo 75%

REGULAÇÃO DE CARGA Máximo de 5%

REGULAÇÃO DE LINHA Máximo de 1%

## PROTEÇÃO E SEGURANÇA

### PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO

O adaptador entra em modo de proteção quando aplicado um curto-circuito no conector de saída, restabelecendo seu funcionamento normal quando esta condição de falha é removida.

### PROTEÇÃO CONTRA SOBRE CARGA

O adaptador entra em modo de proteção quando aplicada uma carga excessiva à saída, restabelecendo seu funcionamento normal quando esta condição de falha é removida.

### SEGURANÇA

O projeto deste adaptador atende aos requisitos da norma IEC 60950

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

TEMPERATURA AMBIENTE De -40°C à 85°C

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO De 0°C à 40°C

UMIDADE RELATIVA De 5% a 95%

## ESPECIFICAÇÃO MECÂNICA

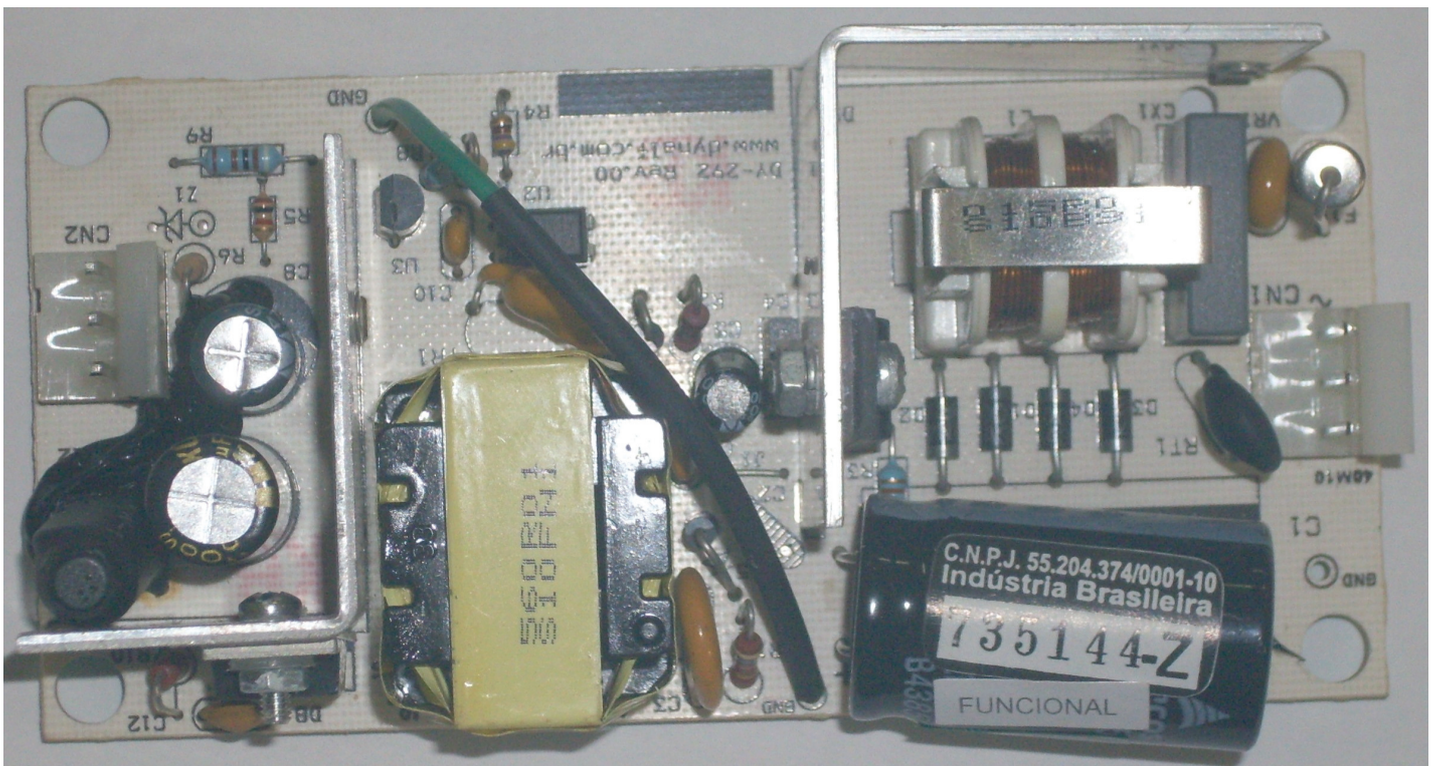
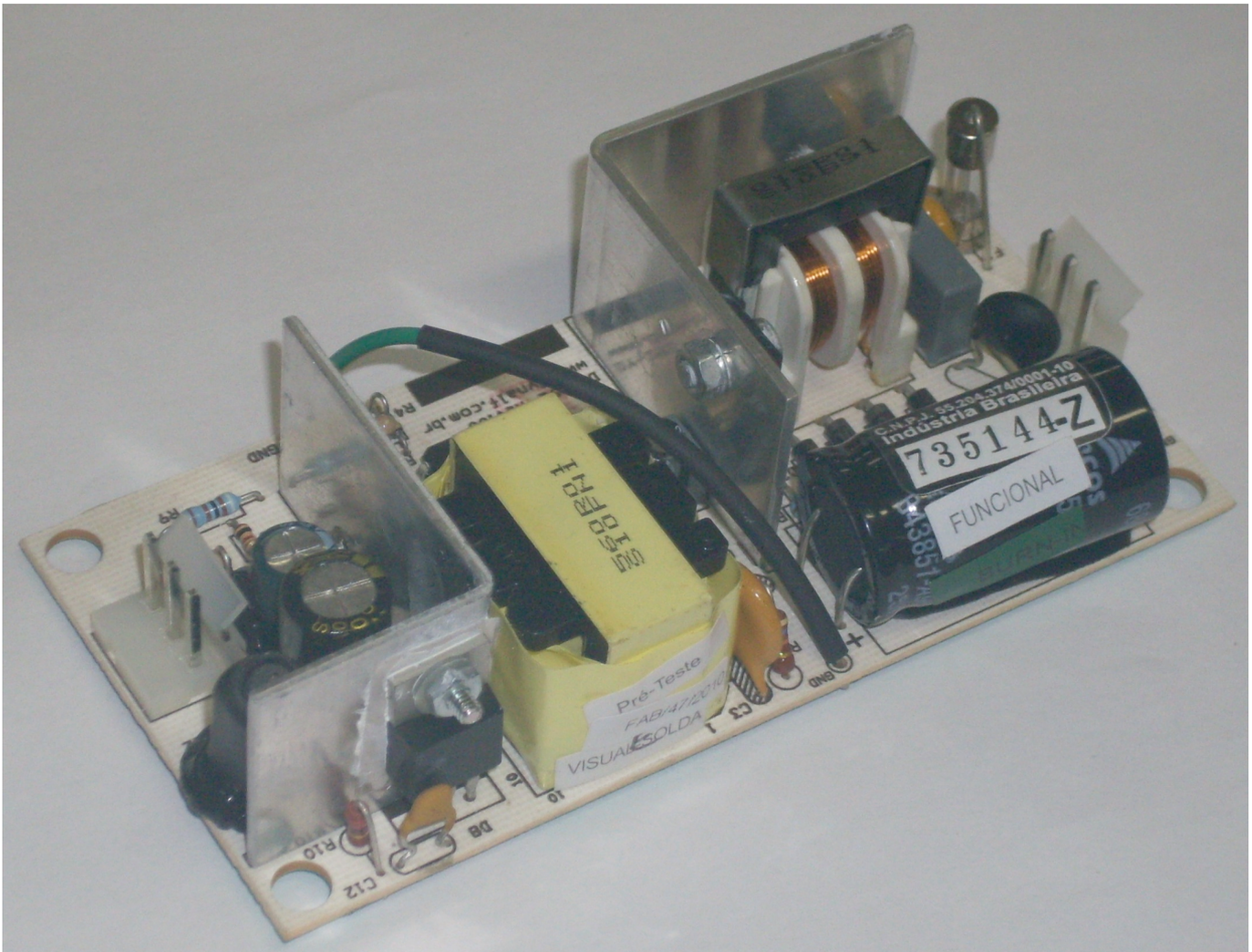
DIMENSÕES EXTERNAS 108,0 x 53,0 x 31,0 mm (medidas nominais)

CONECTOR DE ENTRADA conector 3 vias (AC - GND - AC)

CONECTOR DE SAÍDA conector 3 vias (NEG - POS - GND)

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA

Part Number 260056



## FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA

Part Number 260056

