



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Produto Nacional com PPB;
Conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136 Classe II;
Dupla isolamento (dispensa o uso do pino terra);
Proteção contra curto-circuito;
Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão;
MTBF (carga total) > 100.000 Horas.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem – 90~264 Volts;

Corrente – 1,5 Amperes;

Frequência de entrada – 47~63Hz;

Potência – 65 Watts.

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+19V 3.42A.

CABOS

Cabo DC 1,80mts com plug padrão 5,5mm x 2,5mm;

Cabo AC 1,00mts.

SEGURANÇA / NORMAS

IEC60950, IEC61000 e anexo E da portaria 170 INMETRO.

PROTEÇÃO

UVP (proteção de subtensão);

OVP (proteção contra sobretensão);

SCP (curto-circuito de proteção);

OPP (proteção contra sobrecarga);

OCP (proteção de sobrecorrente).

DIMENSÕES

109mm (c) x 46mm (l) x 30mm (a).

EFICIÊNCIA

Nível de eficiência V (>87%).

AMBIENTE

Temperatura de armazenamento: -40°C até +70°C.