



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

RoHS, 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 +70C.