



### 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.