

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

S-15-15 (15V / 15A)



Com um design moderno e excelente desempenho, as Fontes de Alimentação Chaveadas Padrão Europeu, oferecem uma variedade de modelos para atender diversos valores de tensões e correntes na saída. Entre as principais características técnicas destaque para o Filtro de Entrada EMI e sistemas de proteção de curto circuito, aquecimento e sobretensão, com rearme automático. Incorpora bornes frontais com contatos protegidos e fixação em trilhos DIN. Trata-se de produtos que conquistaram a preferência dos Fabricantes de Máquinas, Montadores de Painéis Elétricos e Integradores de Sistemas pela montagem em caixas metálicas fechadas, por serem leves, compactas e possuírem a melhor relação custo x benefício.

| ID | Modelo | UN |
|-----|--|----|
| 867 | S-15-15 FONTE CHAVEADA 110/220VAC - 15VDC / 15A / 225W | PC |

Características Gerais

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TENSÃO DE ENTRADA AC: | 110/ 220 Vca |
| LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA: | ± 10% V nom |
| TENSÃO DE SAÍDA: | 15 Vdc |
| CORRENTE DE SAÍDA: | 15 A |
| ELISÍVEL DE ENTRADA | 5A |
| CORRENTE DE ENTRADA: | 8 A (110 Vca) - 4 A (220 Vca) |
| FREQUÊNCIA DE ENTRADA: | 47 a 63 Hz |
| ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: | 1,5 KV |
| POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: | 480 W |
| RUÍDO: | < 0,2% |
| FIXAÇÃO: | Vert /Horiz (04 parafusos) |
| REGULAÇÃO DE CARGA: | < 0,5% |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| REGULAÇÃO DE LINHA: | ± 0,2% |
| RENDIMENTO TÍPICO: | 80% |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: | 60 KHz |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: | 0 a 60°C |
| UMIDADE: | 0 a 99% Sem Condensação |
| CONEXÕES: | Bornes Frontais |
| PESO: | 4,5 kg |
| DIMENSÕES: | 85 x 175 x 155 mm |
| CLASSE DE PROTEÇÃO: | IP 20 |
| COR: | Preto Fosco |
| GARANTIA: | 1 Ano |

Características Técnicas

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TENSÃO DE ENTRADA AC: | 110/ 220 Vca |
| LIMITES DE TENSÃO DE ENTRADA: | ± 10% V nom |
| TENSÃO DE SAÍDA: | 15 Vdc |
| CORRENTE DE SAÍDA: | 15 A |
| FUSÍVEL DE ENTRADA | 5A |
| CORRENTE DE ENTRADA: | 8 A (110 Vca) - 4 A (220 Vca) |
| FREQUÊNCIA DE ENTRADA: | 47 a 63 Hz |
| ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: | 1,5 KV |
| POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: | 480 W |
| RUÍDO: | < 0,2% |
| FIXAÇÃO: | Vert./Horiz. (04 parafusos) |
| REGULAÇÃO DE CARGA: | < 0,5% |
| REGULAÇÃO DE LINHA: | < 0,2% |
| RENDIMENTO TÍPICO: | 80% |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: | 60 KHz |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: | 0 a 60°C |
| UMIDADE: | 0 a 90% - Sem Condensação |
| CONEXÕES: | Bornes Frontais |
| PESO: | 1,5 kg |
| DIMENSÕES: | 85 x 175 x 155 mm |
| CLASSE DE PROTEÇÃO: | IP-20 |
| COR: | Preto Fosco |
| GARANTIA: | 1 Ano |