

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SR-125-06 ( 125 Vdc / 6A )



Trata-se de uma evolução das Fontes de Alimentação Chaveadas Padrão Europeu, cujo projeto está gabaritado para atender as aplicações críticas do mercado e com excelente performance industrial. Incorpora Relé de Falha para proteger inteiramente o circuito eletrônico contra danos resultantes de um mau funcionamento da fonte, além de diagnosticar problemas decorrentes de uma falha no sistema. Estão preparadas para aplicações redundantes (Parallel) onde uma Fonte de Alimentação entra em operação automática, quando a outra ligada paralelamente apresenta problemas técnicos ou pára de

funcionar. Esta é uma característica assegurada para os sistemas automatizados que necessitam de fornecimento contínuo de energia.

ID	Modelo	UN
6646	SR-125-06 FONTE 110/220VAC REDUND CONT DE FALHA 125VDC / 6A / 750W	PC

## Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA:	110 / 220 Vca
TENSÃO DE SAÍDA:	125 Vdc
CORRENTE DE SAÍDA:	6A
FREQUENCIA DE ENTRADA:	47 a 63 Hz
ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:	1.5 KV
POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:	960 W
RUIÍDO:	< 0.2%
FIXAÇÃO:	Trilho DIN
REGULIÇÃO DE CARGA:	< 0.5%
REGULAÇÃO DE LINHA:	< 0.2%
RENDIMENTO TÍPICO:	> 80%

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:</b>	66 KHz
<b>UMIDADE:</b>	0 a 90°C - Sem Condensação
<b>PESO:</b>	1,5 Kg
<b>CLASSE DE PROTEÇÃO:</b>	IP - 20
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano

## Características Técnicas

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

<b>CORRENTE DE SAÍDA:</b>	6A
<b>FREQUENCIA DE ENTRADA:</b>	47 a 63 Hz
<b>ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:</b>	1.5 KV
<b>POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA:</b>	960 W
<b>RUÍDO:</b>	< 0.2%
<b>FIXAÇÃO:</b>	Trilho DIN
<b>REGULAÇÃO DE CARGA:</b>	< 0.5%
<b>REGULAÇÃO DE LINHA:</b>	< 0.2%
<b>RENDIMENTO TÍPICO:</b>	> 80%
<b>FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:</b>	66 KHz
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:</b>	0 a 60°C
<b>UMIDADE:</b>	0 a 90°C - Sem Condensação
<b>CONEXÕES:</b>	Bornes Frontais
<b>PESO:</b>	1,5 Kg
<b>DIMENSÕES:</b>	85 x 300 x 150 mm
<b>CLASSE DE PROTEÇÃO:</b>	IP - 20
<b>COR:</b>	Preto Fosco
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano