

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

S-24-15 ( 24V / 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 |
|-----|--|----|
| 883 | S-24-15 FONTE CHAVEADA 110/220VAC - 24VDC / 15A / 360W | PC |

## Características Gerais

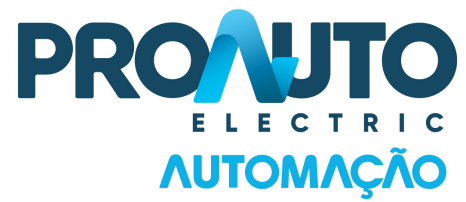
|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: | 110 / 220 Vca  |
| TENSÃO DE SAÍDA:           | 24 Vdc         |
| CORRENTE DE SAÍDA:         | 15 A           |
| POTÊNCIA DE SAÍDA:         | 360 W          |
| PESO:                      | 1 Kg           |
| DIMENSÕES (L x A x C):     | 85 x 175 x 155 |
| COR:                       | Preto Fosco    |
| GARANTIA:                  | 1 Ano          |

## Características Técnicas

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| CORRENTE IN RUSH MÁXIMO:        | 22A (110Vca) 44A (220Vca)     |
| FREQUÊNCIA DE ENTRADA:          | 47 à 63 Hz                    |
| ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:         | 1.5 KV                        |
| CORRENTE DE ENTRADA:            | 6A-110Vca 3A-220Vca           |
| FUSÍVEL DE ENTRADA:             | 7 A                           |
| TENSÃO DE SAÍDA:                | 24 Vdc                        |
| CORRENTE DE SAÍDA:              | 15 A                          |
| POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA:       | 360 W                         |
| RIPPLE + RUÍDO:                 | < 0.2%                        |
| REGULAÇÃO DE CARGA:             | < 0.5%                        |
| REGULAÇÃO DE LINHA:             | < 0.2%                        |
| RENDIMENTO TÍPICO:              | 80%                           |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO:      | 60 KHz                        |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:        | 0 à 60°C                      |
| UMIDADE:                        | 0 à 90% - Sem Condensação     |
| FILTRO DE ENTRADA EMI:          | Sim                           |
| PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO: | Sim                           |
| PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO:    | Sim                           |
| LED DE SINALIZAÇÃO:             | Sim                           |
| REARME AUTOMÁTICO:              | Sim                           |
| RESFRIAMENTO:                   | Ventilação forçada automática |
| CONEXÕES:                       | Bornes Frontais               |
| FIXAÇÃO:                        | 04 parafusos / Trilho DIN     |

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

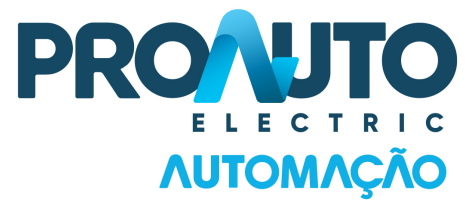
COR:

Preto Fosco

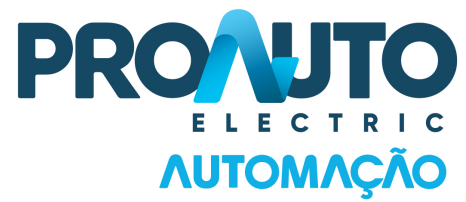
INVÓLUCRO:

Caixa metálica

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

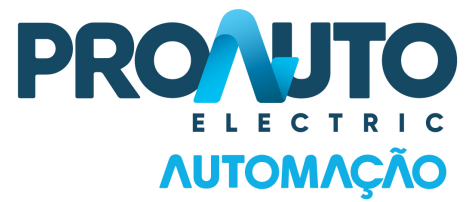


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO





# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CLASSE DE PROTEÇÃO:

IP - 20

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Desenho Técnico

