

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TR-24-20 (24V / 20A)



Utilizadas nas redes trifásicas (R,S,T) para a alimentação em 340 a 480 Vac de Painéis Elétricos, Máquinas e Equipamentos Industriais. Montada em caixas metálicas fechadas no padrão europeu possibilita fixação para trilhos DIN. Possui alta eficiência, baixo ripple, Alto MTBF e Filtro de Entrada EMI, Sistemas de proteção de curto circuito, aquecimento e sobre tensão, com rearme automático. Incorpora bornes frontais de alta corrente com contatos protegidos. Rele de Alarme para falta da Fase C, LED para indicação de serviço (verde) e LED para sinalização de falta de fase (vermelho).

| ID | Modelo | UN |
|------|--|----|
| 1108 | TR-24-20 FONTE TRIFÁSICA 3X340...480VAC - 24VDC / 20A / 480W | PC |

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 3 x 340 à 480 Vac

TENSÃO DE SAÍDA: 24 Vdc

CORRENTE DE SAÍDA: 20 A

FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 47 a 63 Hz

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA: 2 KV

POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: 480 W

RUÍDO: < 1%

FIXAÇÃO: Trilho DIN

REGULAÇÃO DE CARGA: < 0.5%

REGULAÇÃO DE LINHA: < 0.5%

RENDIMENTO TÍPICO: > 75%

FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: 60 KHz

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

0 a 50°C

UMIDADE:

0 a 90% - Sem Condensação

CONEXÃO:

Terminal Frontal

PESO:

2.5 Kg

DIMENSÕES:

65 x 80 x 610

CLASSE DE PROTEÇÃO:

IP - 20

CCP:

Destacável

GARANTIA:

1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE SAÍDA:

24 Vdc

FREQUÊNCIA DE ENTRADA:

47 a 63 Hz

ISOLAÇÃO ENTRADA/SAÍDA:

2 KV

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| POTÊNCIA MÁXIMA SAÍDA: | 480 W |
| RUÍDO: | < 1% |
| FIXAÇÃO: | Trilho DIN |
| REGULAÇÃO DE CARGA: | < 0.5% |
| REGULAÇÃO DE LINHA: | < 0.5% |
| RENDIMENTO TÍPICO: | > 75% |
| FREQUÊNCIA DE CHAVEAMENTO: | 60 KHz |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: | 0 a 60°C |
| UMIDADE: | 0 a 90% - Sem Condensação |
| CONEXÕES: | Bornes Frontais |
| PESO: | 2.5 Kg |
| DIMENSÕES: | 85 x 200 x 210 mm |
| CLASSE DE PROTEÇÃO: | IP - 20 |
| COR: | Preto Fosco |
| GARANTIA: | 1 Ano |