

## FONTE CAPACITIVA DUPLA

### FONTE CAPACITIVA ZILOCCHI

Modelo: ZL-FCD-A-26-34-45000-34-45000



#### DESCRIÇÃO GERAL

As fontes capacitivas Zilocchi são utilizadas quando precisa-se de uma fonte auxiliar que forneça energia em um curto espaço de tempo.

Este modelo é projetado para fornecer energia para relés, com a intenção de manter sua alimentação em um pequeno espaço de tempo para que o mesmo faça algum backup de dados.

#### CARACTERÍSTICAS

- Tensão de entrada: **26Vac**;
- Frequência de operação: **50 à 60 Hz**;
- Tensão de saída **S1**: **34Vdc** (vazio);
- Capacitância na saída **S1**: **45.000µF ± 10%**;

- Potência máxima na saída **S1**: **20VA**;
- Indicação luminosa de funcionamento **S1** no painel frontal;
- Tensão de saída **S2**: **34Vdc** (vazio);
- Capacitância na saída **S2**: **45.000µF ± 10%**;
- Potência máxima na saída **S2**: **20VA**;
- Indicação luminosa de funcionamento **S2** no painel frontal;
- Proteção com fusível e ptc;
- Fixação em trilho **DIN TS35**;
- Suporta terminal pré-isolado tipo "pino" para cabos de até 2,5m<sup>2</sup>;
- Temperatura de operação: **-20 à +75°C**;
- Peso: **1530g**;

#### TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- Os terminais "**E1**" e "**E2**" são os terminais de alimentação da fonte;
- Os terminais "**S1+**" e "**S1-**" são os terminais de saída **S1** da fonte;
- Os terminais "**S2+**" e "**S2-**" são os terminais de saída **S2** da fonte;

#### OBSEVAÇÃO IMPORTANTE!

**A ENERGIA FICA ARMazenada NOS CAPACITORES MESMO QUANDO A FONTE É DESENERGIZADA. ANTES DE MANUZEA-LA, RECOMENDA-SE A DESCARGA DOS CAPACITORES ATRAVÉS DE UMA RESISTÊNCIA DE 100R X 5W.**

#### DIMENSÕES

Largura	Comprimento	Altura
205 mm	113,5 mm	140 mm