### **FONTE CAPACITIVA ESPECIAL**

Modelo: ZL-FCE-A-220-220-10500-40W





ZL-FCE-A-220-220-10500-40W

ENTRADA: 220VAC (50~60)Hz

SAÍDA: 220VDC

CAPACITÂNCIA: 10.500µF

**POTÊNCIA: 40W** 

ON

## **FONTE CAPACITIVA**

### **VISÃO FRONTAL**

### **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 foi projetado para enviar energia para o relé de proteção por um curto período de tempo.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tensão de entrada: 220VAC;
- Tensão de saída: 220VDC (proporcional a tensão de entrada);
- Tensão máxima de entrada: 242VAC;

- Capacitância de saída: 10.500µF ± 10%;
- Potência máxima de saída: 40W;
- Indicação luminosa de funcionamento no painel frontal;
- Fixação em trilho DIN TS35;
- Suporta terminal pré-isolado tipo "pino" para cabos de até 2,5m²;
- Temperatura de operação: -20 à +75°C;
- Peso: 250g;

### TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- Os terminais "E1" e "E2" são os terminais de alimentação da fonte;
- Os terminais "S+" e "S-" são os terminais de saída da fonte.

Observação: Acompanha transformador externo.

### **OBERVAÇÃO IMPORTANTE!**

A ENERGIA FICA ARMAZENADA NOS
CAPACITORES MESMO QUANDO A FONTE É
DESENERGIZADA. ANTES DE MANUZEA-LA,
RECOMENDA-SE A DESCARGA DOS
CAPACITORES ATRAVÉS DA LIGAÇÃO DE
UMA LÂMPADA INDANCEDENTE DE 220V
(QUALQUER POTÊNCIA) EM SUA SAÍDA.

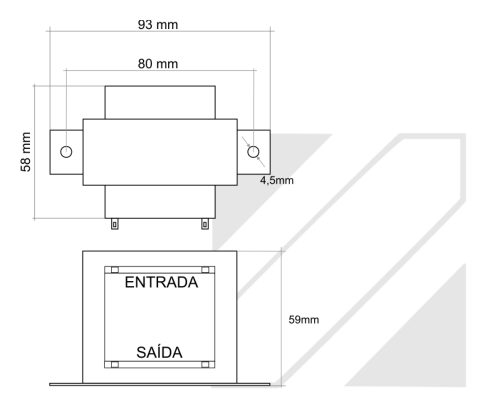
### **DIMENSÕES**

Largura	Comprimento	Altura
205 mm	92 mm	140 mm

### www.zilocchi.com.br

# **FONTE CAPACITIVA ESPECIAL**

# DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR



# GRUPO ZILOCCHI