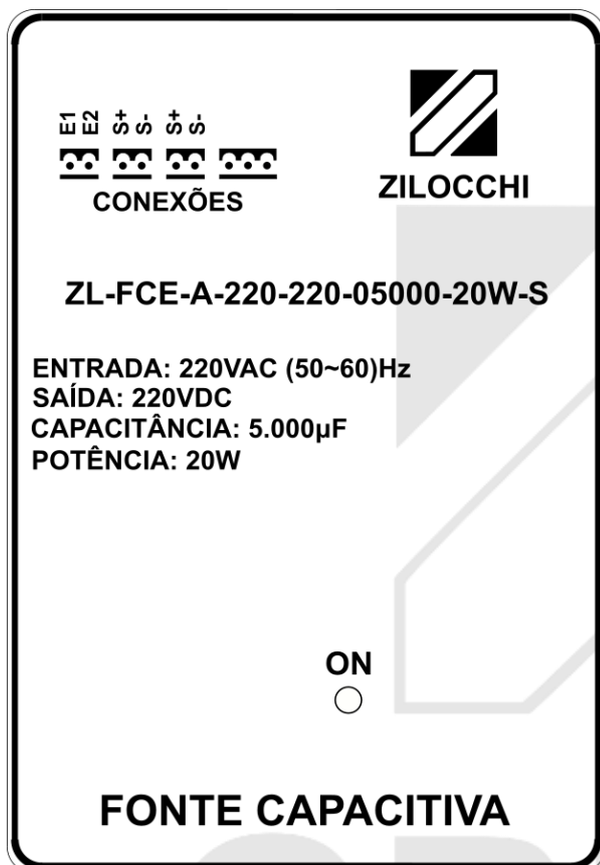


FONTE CAPACITIVA ESPECIAL

Modelo: ZL-FCE-A-220-220-05000-20W-S



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: **5.000µF ± 10%**;
- Potência máxima de saída: **20W**;
- Indicação luminosa de funcionamento no painel frontal;
- Fixação em trilho **DIN TS35**;
- Suporta terminal pré-isolado tipo "pino" para cabos de até 2,5mm²;
- Temperatura de operação: **-20 à +75°C**;
- Peso: **250g**;

Observação: Acompanha transformador externo.

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.

OBERSVAÇÃO IMPORTANTE!

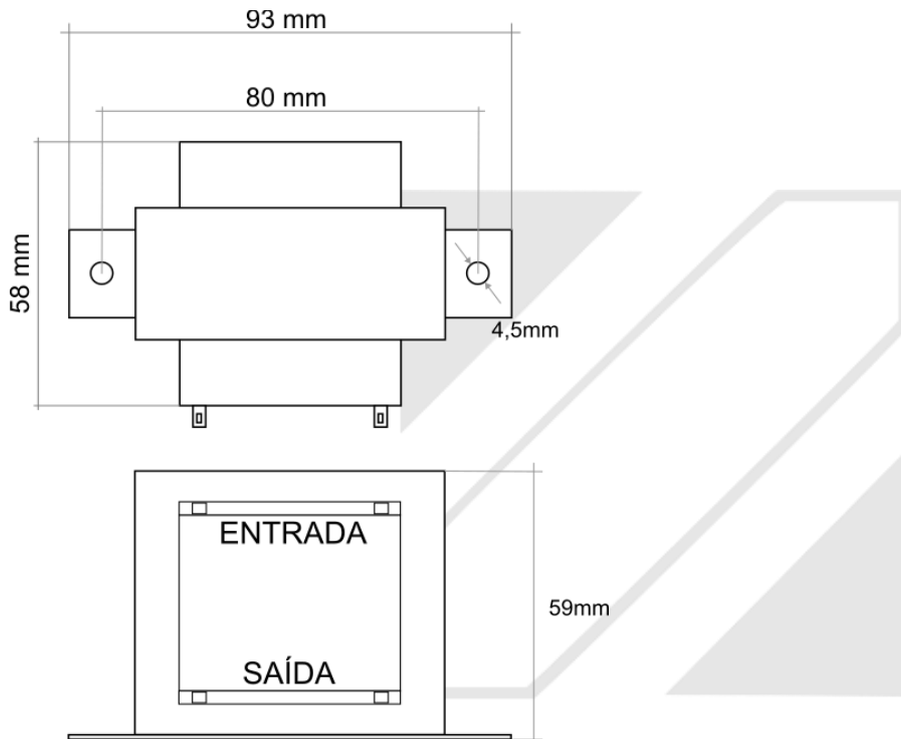
A ENERGIA FICA ARMAZENADA NOS CAPACITORES MESMO QUANDO A FONTE É DESENERGIZADA. ANTES DE MANUZEA-LA, RECOMENDA-SE A DESCARGA DOS CAPACITORES ATRAVÉS DA LIGAÇÃO DE UMA LÂMPADA INDANCEDENTE DE 220V (QUALQUER POTÊNCIA) EM SUA SAÍDA.

DIMENSÕES

Largura	Comprimento	Altura
205 mm	92 mm	140 mm

FONTE CAPACITIVA ESPECIAL

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR



GRUPO
ZILOCCHI