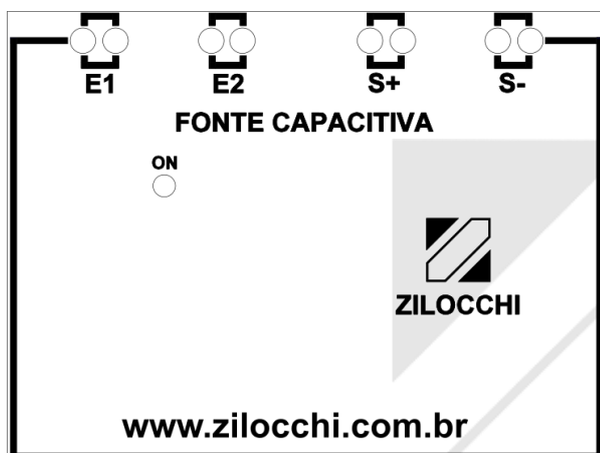


FONTE CAPACITIVA ESPECIAL

Modelo: ZL-FCE-A-110-115-08800-10W-S



VISÃO FRONTAL



ETIQUETA LATERAL

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: **110VAC**;
- Tensão de saída: **155VDC** (proporcional a tensão de entrada);

- Tensão máxima de entrada: **121VAC**;
- Capacitância de saída: **8.800µF ± 10%**;
- Potência máxima de saída: **10W**;
- 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**;

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.

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 DA LIGAÇÃO DE UMA LÂMPADA INDANCEDENTE DE 220V (QUALQUER POTÊNCIA) EM SUA SAÍDA.

DIMENSÕES

Largura	Comprimento	Altura
100 mm	120 mm	20 mm