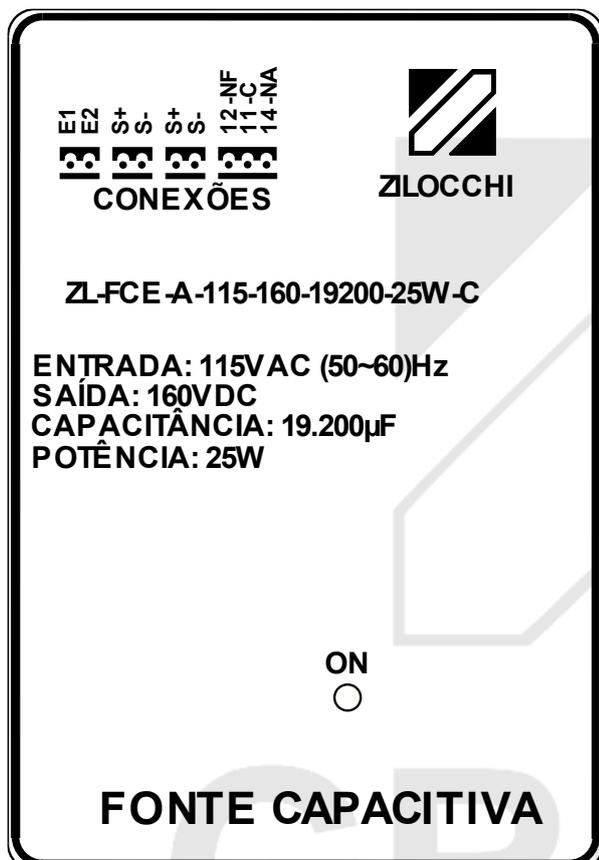


FONTE CAPACITIVA ESPECIAL

Modelo: ZL-FCE-A-115-160-19200-25W-C



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: **115VAC**;
- Tensão de saída: **160VDC** (proporcional a tensão de entrada);
- Tensão máxima de entrada: **127VAC**;

- Capacitância de saída: **19.200µF ± 10%**;
- Potência máxima de saída: **25W**;
- 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**;
- Sinalização através dos contatos **11, 12, 14**;

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
205 mm	92 mm	140 mm