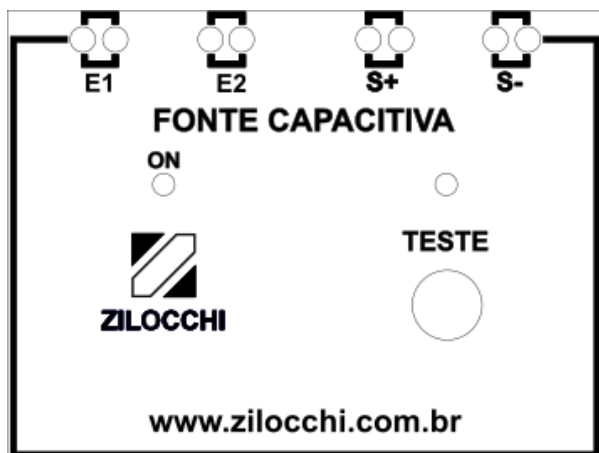


FONTE CAPACITIVA SIMPLES

Modelo: ZL-FCS-A-220-125-01000



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.

Ela é projetada para fornecer energia para TRIP de disjuntor (comando de desligamento).

CARACTERÍSTICAS

- Tensão de entrada: **220VAC**;
- Tensão de saída: **125VDC** (proporcional a tensão de entrada);
- Tensão máxima de entrada: **242VAC**;
- Capacitância de saída: **1000µF ± 10%**;

- Indicação luminosa de funcionamento no painel frontal;
- Indicação luminosa de armazenamento de energia através do pressionamento da chave sem retenção 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: **580g**;

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 PRESSIONANDO A CHAVE TESTE POR ALGUM TEMPO.

DIMENSÕES

Largura	Comprimento	Altura
100 mm	110 mm	75 mm