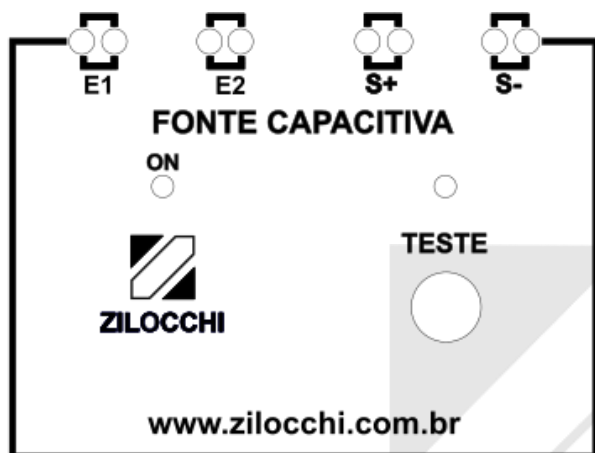


## FONTE CAPACITIVA SIMPLES

Modelo: ZL-FCS-A-115-125-00660



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: **115VAC**;
- Tensão de saída: **125VDC** (proporcional a tensão de entrada);
- Tensão máxima de entrada: **127VAC**;
- Capacitância de saída: **660µF ± 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 2,5m<sup>2</sup>;
- 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  |