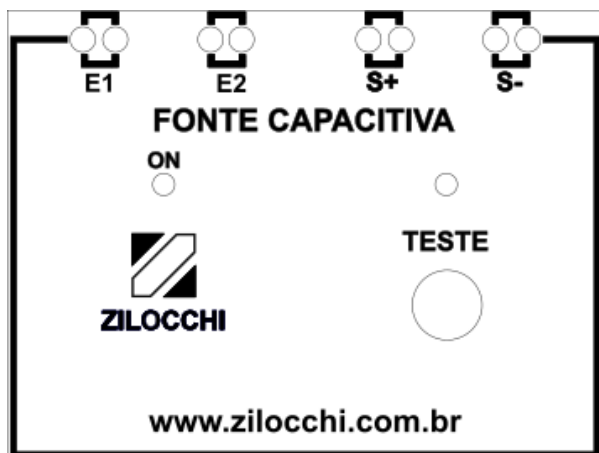


## FONTE CAPACITIVA SIMPLES

Modelo: ZL-FCS-A-120-120-01000



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: **120VAC**;
- Tensão de saída: **120VDC** (proporcional a tensão de entrada);
- Tensão máxima de entrada: **132VAC**;
- Capacitância de saída: **1.000µF ± 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.

### OBTERVAÇÃO 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