

## FONTE CAPACITIVA SIMPLES

### Modelo: ZL-FCS-660



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 máxima de entrada: **360VDC** ou **254VAC**;

- Tensão máxima de saída: **360Vdc** (proporcional a tensão de entrada);

- 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: **250g**;

### TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- Os terminais "E1" e "E2" são os terminais de alimentação da fonte. Quando alimentada em DC E1 é o **positivo** e E2 o **negativo**;

- 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 PRESSIONANDO A CHAVE TESTE POR ALGUM TEMPO.**

### DIMENSÕES

Largura	Comprimento	Altura
55 mm	109,5 mm	75 mm