

FONTE CAPACITIVA SIMPLES

Modelo: ZL-FCS-A-115-160-01000



VISÃO FRONTAL



ETIQUETA LATEAL

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

- 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 2,5m²;
- Temperatura de operação: **-20 à +75°C**;
- Peso: **250g**;

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- Os terminais "**E1**" (fase) e "**E2**" (neutro) são os terminais de alimentação da fonte;
- Os terminais "**S+**" e "**S-**" são os terminais de saída da fonte;
- **Observação importante:** Internamente, "**E2**" está ligado diretamente com "**S-**".

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
55 mm	109,5 mm	75 mm