

ISOLADORES CAPACITIVOS

DESCRIÇÃO

Isoladores em epoxi com circuito interno, constituído de divisores capacitivos com saída de aproximadamente 60 v que ativa **lâmpada neon indicadora de presença de tensão**.

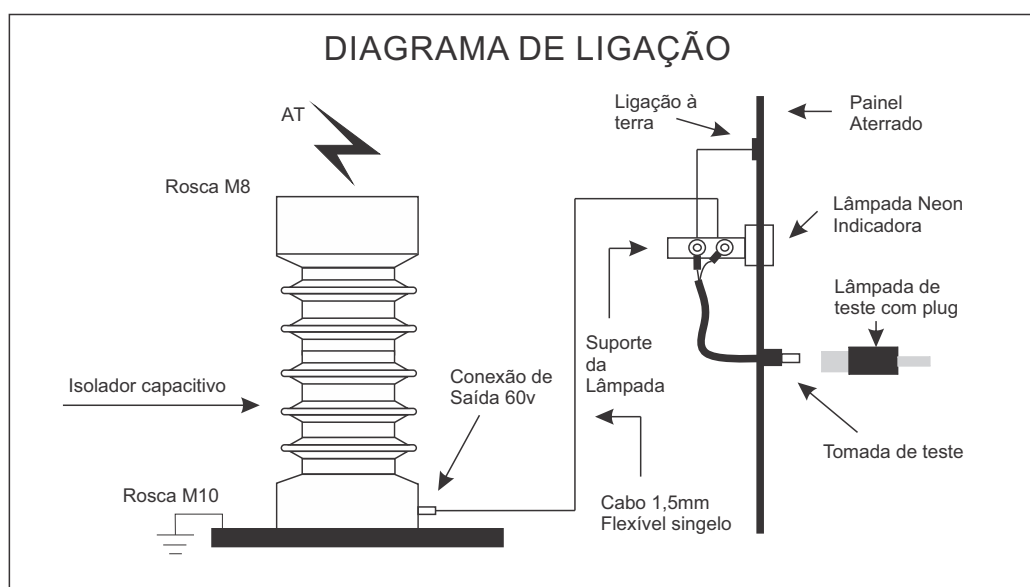
A lâmpada neon é instalada no painel do cubículo com um suporte apropriado. A interligação entre a saída do isolador capacitivo e a lâmpada neon é feita através de um cabo flexível singular de aproximadamente 1,5 mm².

SEGURANÇA

Sempre que a lâmpada indicadora estiver apagada (o que indica falta de tensão) o operador poderá confirmar esta indicação com o seguinte procedimento:

Cada conjunto de isolador capacitivo é fornecido com uma tomada para teste que deve ser montada no painel, logo abaixo da lâmpada neon.

Fornecemos uma lâmpada teste que o operador pode ligar à tomada de teste, caso a lâmpada teste acenda, a lâmpada neon indicadora de presença de tensão estará queimada. Se não acender está confirmada a falta de tensão naquela fase.



REFERÊNCIA	TENSÃO NOMINAL KV	ALTURA MM
AIC-8	8	95
AIC-15	15	150
AIC-17,5	17,5	175
AIC-25	25	210
AIC-36	36	300