

KE 650-2-2T**Jogo de instalação da linha de resistência
para a iluminação da unidade de saída (N.º de pça. de repos. 431368)**

No caso de falha da lâmpada incandescente na unidade de saída, circula brevemente - sob circunstâncias - uma corrente muito alta que danifica o TRIAC e também outros componentes na placa electrónica.

Neste caso, diversos componentes podem ser abastecidos com tensão permanente, de tal forma que é provável o surgimento de danos.

A partir de Fevereiro de 2001 foi inserido na linha adutora para a lâmpada incandescente uma linha de resistência com uma resistência de $60 \Omega \pm 7\%$.

Para instalar esta linha de resistência, o cabo preto deve ser tirado no soquete e unido com o acoplamento da linha de resistência. A outra extremidade desta linha é, então, inserida na ficha livre do soquete.

A princípio, ao serem realizadas manutenção e reparação em outros aparelhos de um cliente que possui um KE 650-2-T, deve ser efectuada esta pequena modificação.

