

Como **Funciona**

INTERRUPTOR TÉRMICO DUPLO

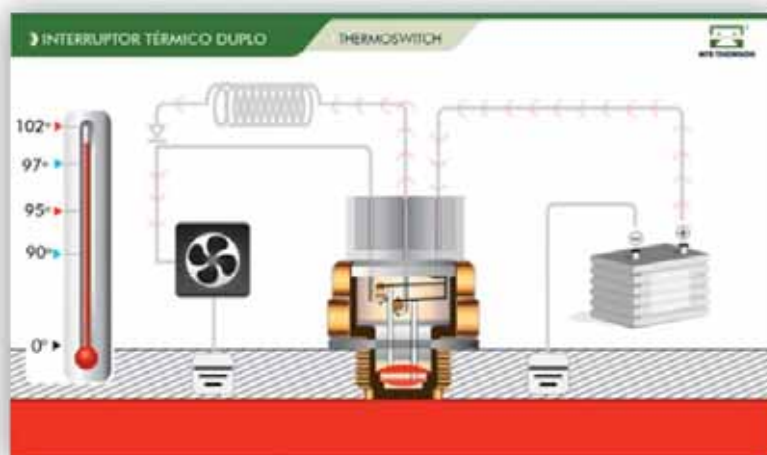


717

✓ Os **Interruptores Térmicos** tipo **Duplo** aplicados em veículos equipados com ar condicionado, possuem três terminais e duas temperaturas de acionamento;

✓ Esse modelo utiliza dois discos bimetálicos, ou seja, dois metais com dilatações térmicas distintas calibrados em temperaturas específicas, para acionar duas velocidades do eletro-ventilador em caso de sobrecarga do motor;

✓ A deformação dos **bimetais** provoca o deslocamento dos pinos, acionando os contatos de prata. (liga-desliga 1ª e 2ª velocidade).



CatE-MTE
CATÁLOGO ELETRÔNICO



FONE: 0800 704 7277
sim@mte-thomson.com.br
www.mte-thomson.com.br