

# TAMPA PRINCIPAL COM FUNÇÃO PROTEÇÃO EM MANUTENÇÃO / AFERIÇÃO



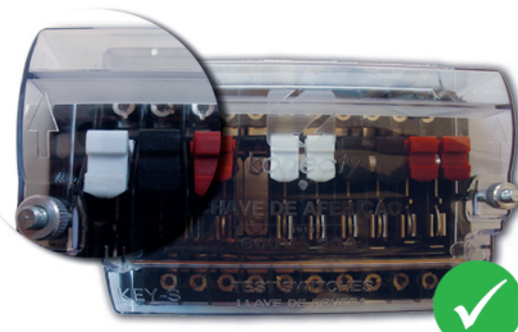
Serve para proteção quando a chave de aferição estiver com pólos abertos, ou seja, durante a manutenção, com isso a parte inferior da chave, que está energizada, fica totalmente protegida em caso de impacto ou queda de alguma ferramenta ou objeto condutor de eletricidade.

## POSICIONAMENTO PADRÃO DA TAMPA



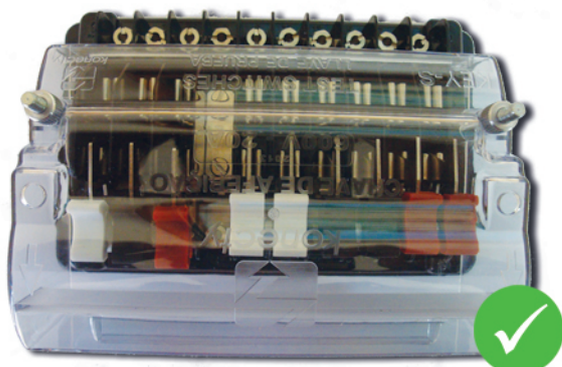
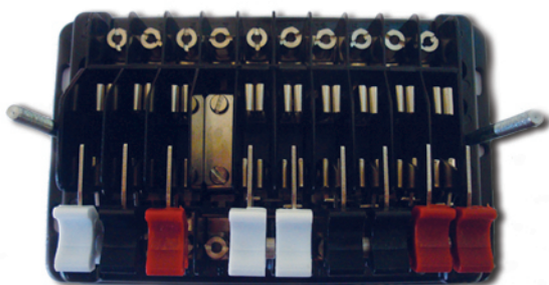
TAMPA POSICIONADA AO CONTRÁRIO.

As informações da tampa e da base devem estar sempre voltadas para o operador, e a seta presente na tampa, apontando para cima, conforme exemplo a direita.



TAMPA POSICIONADA CORRETAMENTE.

## POSICIONAMENTO DA TAMPA EM FUNÇÃO PROTEÇÃO EM MANUTENÇÃO / AFERIÇÃO



Para utilizar a tampa KEY-S como protetor para a manutenção/aferição, é necessário que, com um ou mais pólos abertos, se inverta a posição da tampa, posicionando seus prisioneiros nos furos inferiores e fixando com a porca de fechamento, conforme exemplo a esquerda. Os pólos ficarão isolados e o operador terá a liberdade de trabalhar nos contatos sem perigo.

