

TAMPA PRINCIPAL COM FUNÇÃO PROTEÇÃO EM MANUTENÇÃO / AFERIÇÃO



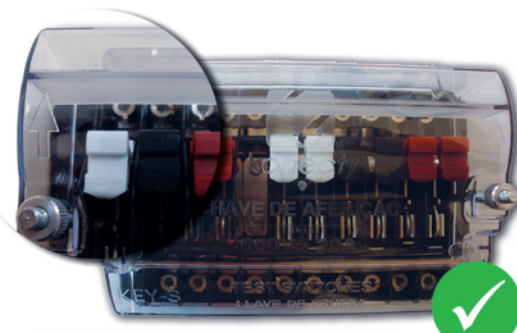
Serve para proteção quando a chave de aferição estiver com pólos abertos, ou seja, durante a manutenção, com isso a parte inferior da chave, que está energizada, fica totalmente protegida em caso de impacto ou queda de alguma ferramenta ou objeto condutor de eletricidade.

POSICIONAMENTO PADRÃO DA TAMPA



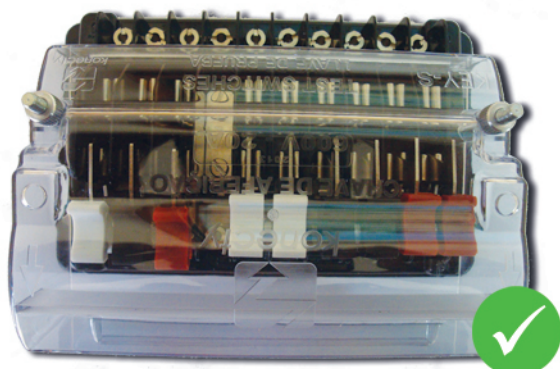
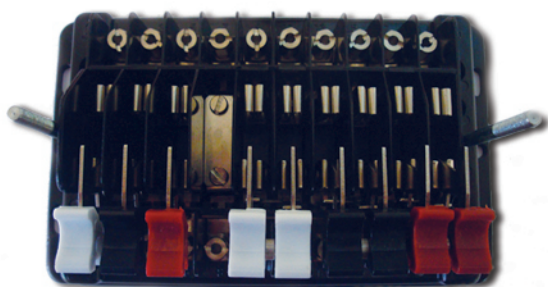
TAMPA POSICIONADA AO CONTRÁRIO.

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.

