

ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА С ИЗОЛАЦИОНЕН ТЕСТЕР (МЕГЕР)

Включване: Поставят се накрайниците към двете изходни клеми, лявата клемма(черна) е към минус 100 В, а дясната (червена) към плюс 100 В. Натиска се бутона на лицевия панел. На индикацията се дисплейва ‘ – ‘. Измерване изолационно съпротивление на чифт: Накрайниците се допират до “а” и “б” проводника и се задържат до две секунди, следи се показанието на уреда, което се установява след зареждане на капацитета на чифта. Разменят се накрайниците и се измерва отново, показанията не трябва да се различават.

Измерване изолационно съпротивление на проводник спрямо земя: Плюсовия накрайник се включва към земя, минусовия накрайник се допира до измервания проводник и се задържа за около 2 секунди докато показанието се установи.

Изключване: Натиска се бутона на лицевия панел. Ако уреда се забрави включен без да се извършва измерване, след няколко минути се изключва автоматично.

Обхватите на уреда се избират автоматично и са следните:

0,01 .. 0,90 МоМ

0,90 .. 4,6 МоМ

4,6 .. 26 МоМ

26 .. 137 МоМ

137 .. 754 МоМ

754 .. 970 МоМ

Показанията винаги са в мегаоми.