

Установка проверки простых защит – 450/200



Дніпропетровськ, Україна

Предлагаем Вашему вниманию

Установка проверки простых защит – 450/200

Данная установка незаменима для технического персонала службы РЗА. Отличительные особенности установки – простота и надежность в эксплуатации.

Предназначено для наладки и проверки устройств простых релейных защит РЗА, на месте их установки на электростанциях, подстанциях, промышленных предприятиях или в лабораториях.

для наладки и проверки элементов электроавтоматики (электромагнитных реле, контакторов, пускателей и т.п.) для наладки и проверки автоматических выключателей.

Устройство выполнено в едином корпусе, что создает дополнительные удобства при эксплуатации. В своем составе имеет соединительные провода и кабели для подсоединения испытываемых устройств.

Также есть возможность изготовления и поставки:

Установка проверки простых защит - 450/2000 и 450/3000.

Технические данные:

Общие данные:

Напряжение питающей сети переменного тока, В --- $220 \pm 10\%$ (50Гц);

Максимальный ток потребления питающей сети, А --- 50;

Максимальная потребляемая мощность, (В×А) ----- 3000;

Температура окружающей среды ----- -10...+45 °С.

Температура хранения ----- -20...+45 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, %, не более -- 80.

Атмосферное давление, мм рт. ст.----- от 630 до 800.

Вес устройства, без учета комплекта соединительных проводов, кг, не более -- 30.

Режим работы длительный, не менее 120мин.

Средний срок службы, лет ----- 10.

Выходное напряжение:

Диапазон выходного синусоидального напряжения, сетевой частоты, формируемого устройством разбит на три под диапазона:

0 -- 50 (В);

0 -- 250 (В);

0 -- 450 (В).

Диапазон выходного выпрямленного напряжения, формируемого устройством

разбит на три под диапазона:

0 -- 50 (В);

0 -- 250 (В);

0 -- 450 (В).

Точность измерения выходного напряжения, (%) ----- 1, 5.
Разрешение измерения выходного напряжения, (мВ.) ----- 10.

Выходной ток:

Диапазон выходного синусоидального тока, сетевой частоты, формируемого устройством разбит на два под диапазона:
0 -- 20 (А);
0 -- 200 (А);

Точность измерения выходного тока, (%) ----- 1, 5.
Разрешение измерения выходного тока, (мА.) ----- 10.

Дополнительно:

Измеритель временных интервалов в диапазоне 0 -- 9999, 9 (с).
Точность измерения временного интервала не более -- 0, 2(мс).
Разрешение измерения временного интервала, (мс) ----- 0, 1.

Спецификация выходных параметров установки.

ВЫХОД U1:~450/5--РЕГУЛИРУЕМОЕ ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон регулировки выходного напряжения, В 0, 2..50 2, 0..250 4, 0..450

Номинальный выходной ток, А 5 5 3

Максимальный выходной ток, А 8 8 5

Номинальная выходная мощность, кВА, 1, 5

Максимальная выходная мощность, кВА, 2, 5

Дискретность регулировки выходного напряжения при работе с ЛАТРоМ , В, не более 0, 1 0, 25 0, 45

Защита: FU1-Предохранитель проволочный, А 10

ВЫХОД U1:±450/5--РЕГУЛИРУЕМОЕ ВЫПРЯМЛЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон регулировки выходного напряжения, В 0, 2..50 2, 0..250 4, 0..450

Номинальный выходной ток, А 5 5 3

Максимальный выходной ток, А 8 8 5

Номинальная выходная мощность, кВА, 1, 5

Максимальная выходная мощность, кВА, 2, 5

Дискретность регулировки выходного напряжения при работе с ЛАТРоМ , В, не более 0, 1 0, 25 0, 45

Защита: FU1-Предохранитель проволочный, А 10

ВЫХОД U2:~10/200--РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК И НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон регулировки выходного напряжения, В 0, 05.....10

Диапазон регулировки выходного тока, А 0...20 0...200

Номинальный выходной ток при работе с ЛАТРоМ , А 20 200

Максимальный выходной ток при работе с встроенным ЛАТРоМ, А 22 220

Защита: Автоматический выключатель устройства С25, уставка Im измерителя тока устройства 22 220

Срок гарантии 1 год.

Аппарат метрологически аттестован.

Количество поставки: любое.

<http://det-etl.n4.biz>,

+38 (095) 601-35-90, (056) 788-51-01

SKYPE: energo-zv

E-mail: energo-zv@i.ua

Price: **1 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Евгеньевич Владимир

+38 095-601-35-90

Украина