

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