

РНФ-1М - реле обратной последовательности

Новосибирск, Россия

Реле напряжения обратной последовательности РНФ 1М предназначены для защиты различных электрических установок при несимметричных коротких замыканиях.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ или О, категория размещения "4" по ГОСТ 15150-69;

Диапазон рабочих температур от - 20° С до + 40° С при встраивании в комплектные устройства – до + 55° С; вибрационные нагрузки (вибропрочность) 0, 25g в вертикальном направлении в диапазоне частот от 10 до 35 Гц.

Технические данные

Номинальное напряжение (Un) – 100 В;

Номинальная частота: 50 или 60 Гц;

Диапазон регулировки уставок по напряжению обратной последовательности: от 0, 06 Un до 0, 12 Un, В;

Погрешность напряжения срабатывания - не более 8 %;

Время срабатывания при двухкратном напряжении срабатывания - не более 0, 04 с;

Коэффициент возврата – не менее 0, 75;

Потребляемая мощность – не более 15 ВА/фазу

Коммутационная способность контактов выходного реле при напряжении от 24 до 250 В:

в цепях постоянного тока с постоянной времени индуктивной нагрузки не более 0, 05с – не менее 60 Вт;

Механическая износостойкость - 8000 циклов ВО;

Коммутационная износостойкость – 800 циклов ВО;

Габаритные размеры – не более 179 x 218 x 170 мм ;

Масса не более 4, 0 кг .

Конструкция

Все элементы схемы реле смонтированы внутри корпуса, состоящего из основания и съемного прозрачного кожуха.

Цена: **3 700 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Петрова Ольга

(8352) 38-63-48

AvizInfo.ru

1/1