

РСНФ-12 - реле контроля напряжения и сдвига фаз

Новосибирск, Россия

Реле РСНФ 12 предназначены для использования в схемах автоматического повторного включения линий электропередач с двусторонним питанием в качестве органа, контролирующего наличие и отсутствие напряжения на линии и шинах и угол сдвига фаз между ними, а также в схемах синхронизации генераторов для блокирования включения выключателя при ошибочных действиях персонала.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4, 04. Реле предназначены для работы в следующих условиях: температура окружающего воздуха - от - 20° С до + 55° С; внешние воздействующие факторы для группы механического исполнения М7 по ГОСТ 17516.1-90, при этом вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 5 до 15 Гц с максимальным ускорением 3 g .

Цена: **23 000 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Петрова Ольга

(8352) 38-63-48