

Блок релейный НСС-М

Наименование изделия:

- «Блок релейный НСС-М 157.412-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 763-94» (код СКМТР: 3185620713)

Ввод в эксплуатацию:

157.412-00-00-01 (исполнение УХЛ) – 1994 год.

Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 763-94, 157.412-00-00-01ЭТ, 157.412-00-00-01ЭЗ, 157.412-00-00-01МЭ (ввод в 1994 г.)
Литера «А».



Область применения

Блок релейный НСС-М предназначен для размещения кодовых реле и резисторов, входящих в схемы маршрутного набора блочной системы маршрутно-релейной электрической централизации.

Назначение

Блок релейный НСС-М – управляет спаренными стрелками.

Технические характеристики

- питание от источника постоянного тока, 24 В;
- габаритные размеры: 230x136x340 мм;
- масса, не более 4,5 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.