

Сигнализатор заземления СЗМ
ТУ 32 ЦШ 3653-91
(код СКМТР: 3185620055)



Область применения

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения

Назначение

Предназначен для эксплуатации в непрерывном режиме работы в составе устройств электропитания ж/д автоматики для обеспечения непрерывного контроля изоляции и измерения токов утечки

Технические характеристики

Сигнализатор заземления СЗМ обеспечивает непрерывный контроль изоляции и измерение токов утечки 8 источников питания: 1-ый-

$\sim I, U_{ном}=220В$ для рабочих цепей стрелок; 2-ой ÷ 6-ой $\sim I, U_{ном}=220В$ для светофоров, рельсовых цепей, контрольных цепей стрелок; 7-ой- $\sim I, U_{ном}=24В$ для ламп табло; 8-ой - $\sim I, U_{ном}=24В$ для релейной нагрузки

Вид климатического исполнения блока УХЛ категории размещения 4.1 по ГОСТ 15150, но при условии его размещения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом

Диапазон рабочих температур -45 C до $+60\text{ C}$

Степень защиты изделий по ГОСТ 14254-96 IP30.

Габаритные размеры, мм - 134x201x225.

Масса, не более - 3,5 кг

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев