ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШРН ТСУП.2151.000.000

1. Общие сведения

Шкаф распределения нагрузок ШРН ТСУП.2151.000.000 (далее — изделие, шкаф ШРН) предназначен для приема и распределения электроэнергии переменного (230 В/380 В) и постоянного (220 В) напряжения и защиты при перегрузках и коротких замыканиях устройств ЖАТ.

Изделие может использоваться в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ категория 4 согласно ГОСТ 15150-69).

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу защиты I согласно ГОСТ 12.2.007.0-75.

2. Основные технические данные

Напряжение питания постоянное 230/переменное

230 B/380 B

 Γ абаритные размеры $2000 \times 800 \times 400 \text{ мм}$

Масса, не более 160 кг

Сопротивление изоляции цепей

относительно друг друга, не менее 100 МОм

Рабочая температура окружающего воздуха от +1 °C до +40 °C

3. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Средний срок службы блока, не менее 15 лет

Средний срок сохраняемости блока в заводской упаковке,

не менее 5 лет

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям государственных стандартов и действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных в технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента выпуска.