

Соединители трехполюсные предназначены для присоединения трехфазных электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32А и 25А к трехфазной сети переменного тока напряжением 380В с частотой 50Гц.

Розетка соединителя открытой установки. Зажимной узел соединителя имеет антиразжимную конструкцию. Винтовое присоединение кабеля провода к выводам. Степень защиты оболочки – IP20 по ГОСТ 14254-80 (защита от проникновения твердых тел размером более 12 мм).

Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Класс защиты от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Материал корпуса – карболит.

Соединители двухполюсные предназначены для присоединения электротехнических устройств с заземлением на номинальный ток 32А к сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц.

Розетка соединителя СЭ РВШ 32-003 скрытой установки. Зажимной узел соединителей имеет антиразжимную конструкцию. Винтовое присоединение кабеля (провода) к выводам.

Степень защиты оболочки – IP20 по ГОСТ 14254-80 (защита от проникновения твердых тел размером более 12 мм).

Материал корпуса СЭ РВШ 32-001 – карболит; СЭ РВШ 32-002, СЭ РВШ 32-003 – ПАТС-С-ПЭТ (негорючий).

Механическая прочность М1 по ГОСТ 17516.1. Класс защиты от поражения электрическим током – I по ГОСТ 12.2.007.0-

#### **Технические характеристики:**

**Габаритные размеры, мм:** 77х61

**Масса, кг:** 0.25

**Номинальное напряжение, В:** 380

**Номинальная нагрузка тока, А:** 25

**Климатическое исполнение:** УХЛ4