

## Блоки распределительные проходные РБП (SV95)

## 11. ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ШКАФОВ

**АТРИОН**

### Блоки распределительные проходные РБП (SV95)



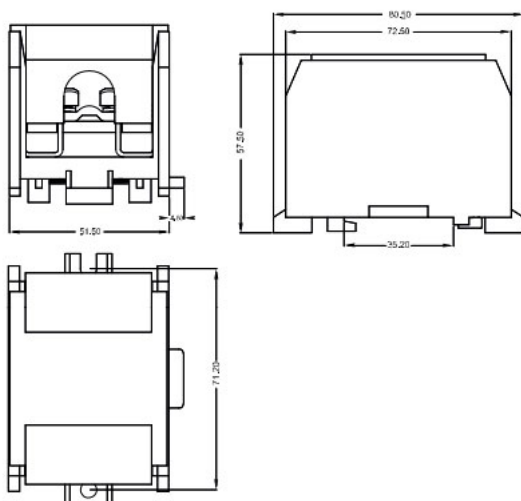
#### Описание

Блоки распределительные проходные типа РБП (SV95) (далее блоки) применяются для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания центрального проводника. Контактная группа блоков РБП изготовлена из луженой латуни, его корпус – из высококачественного поликарбоната, устойчивого к воздействию широкого спектра температур.

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	630
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток $I_n$ , А	232 (для центральной жилы) 100 (для отводных проводников)
Сечение подключаемых проводников (медь/алюминий), мм <sup>2</sup>	16-95/16-70 (для центральной жилы) 6-16/6-16 (для отводных проводников)
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -40°С до +50°С
Материал зажима/корпуса	луженая латунь / поликарбонат
Степень защиты (с крышкой/без крышки)	IP20/IP0
Климатическое исполнение	УХЛ3
Способ установки	установка на монтажную поверхность или на дин-рейку

#### Габаритные размеры



#### Ассортимент

Наименование	Артикул
Распределительный блок проходной РБП95 с крышкой (SVK95)	SVK95