

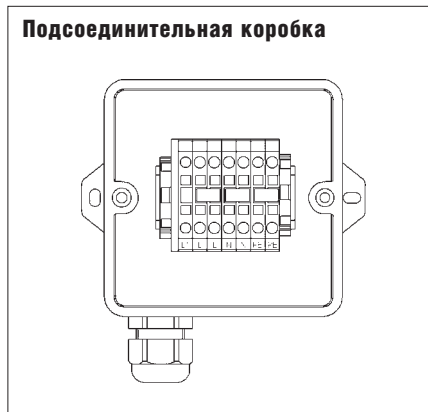
## Подсоединительная коробка



### Описание

Подсоединительная коробка может устанавливаться в помещении и под открытым небом при наличии защиты.

#### Подсоединительная коробка



### Технические данные

#### Размеры

88 x 88 x 53 мм  
(без внешнего крепления)

#### Класс защиты

IP 65/EN 60529

#### Допустимая окруж. температура

от -25 °C до +40 °C

#### Материал корпуса

Термопласт

#### Резьбовое кабельное соединение

1 x M20

#### Клеммный блок

7 x AKZ 2,5 мм<sup>2</sup>

#### Номин. напряжение изоляции

перем. ток AC 250 В

➔ **Номер для заказа**  
**05-0041-0195**

## Минитермостат M



### Описание

Этот минитермостат используется как для контроля наружной температуры систем отопления, так и для регулирования внутренней температуры защитных коробок трансмиттеров или распределительных шкафов и шкафов управления.

Кроме того, его можно применять для контроля (сигнализации) температуры выше или ниже заданной, а также в качестве аварийного контакта.

### Технические данные

#### Вид защиты

IP 66/EN 60529

#### Соединительные литцы

2 x H07G-K 1,5 мм  
Длина 0,5 м

#### Материал коробки

Полиамид

#### Макс. температура на месте применения

+70 °C

#### ин. температура хранения

-20 °C

### Электрические данные

#### Коммутационная мощность

AC 230 В/6 А

#### Коммутирующий элемент

Размыкающий контакт (размыкается при возрастающей температуре)

#### Допуски для точек переключения

14 °C ± 5 K

4 °C ± 3 K

25 °C ± 3,5 K

15 °C ± 3,5 K

### Таблица для подбора

Температура точек переключения	➔ Номер для заказа
-14 °C до 4 °C	<b>05-0060-0087</b>
-25 °C до 15 °C	<b>05-0060-0088</b>