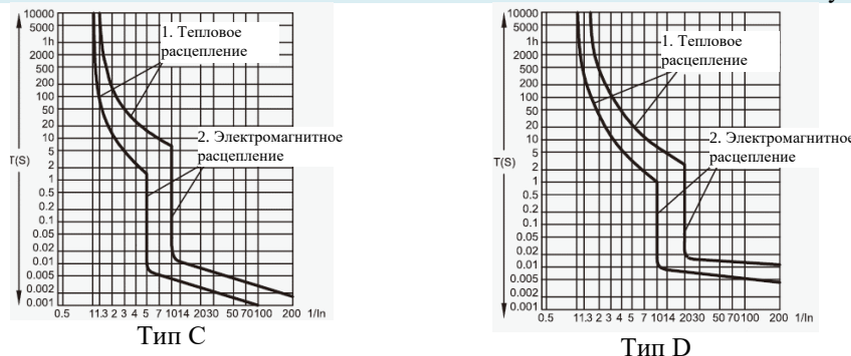


4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООВОГО/ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСЦЕПЛЕНИЯ

4.1 Характеристические значения расцепления (см. Рисунок 1)

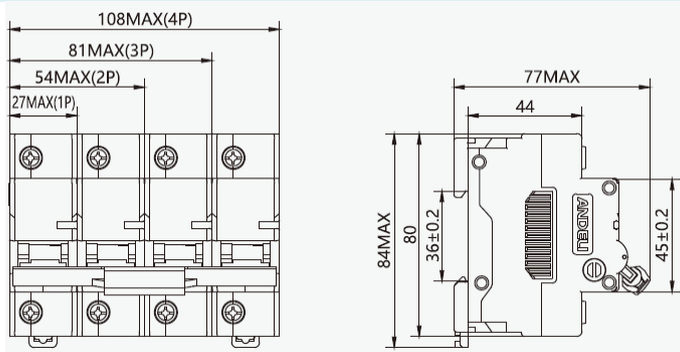
Рисунок 1



5 ВНЕШНИЙ ВИД И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ADB3-125

Внешний вид и монтажные размеры ADB3-125 (см. Рисунок 2)

Рисунок 2



6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Перед монтажом предохранителя необходимо убедиться в следующем:
- a. Предохранитель целый и не имеет повреждений, рукоятка движется свободно.
 - b. В месте монтажа отсутствуют вредные газы, оно недоступно для воды и дождя, отсутствует серьёзная пыль. Температура воздуха не должна превышать 40 °C и быть ниже -5 °C, высота над уровнем моря не должна превышать 2 000 м.
- 6.2 Во время монтажа рукоятка направлена вниз, поднятие рукоятки вверх — это замыкание, опускание вниз — размыкание.
- 6.3 В зависимости от ситуации необходимо своевременно очищать предохранитель от пыли, влаги и грязи, завинчивать винты. Внимание: очистку необходимо проводить при выключенном питании.
- 6.4 Характеристики расцепления предохранителя были отрегулированы на предприятии, пользователю не следует настраивать их самостоятельно.
- 6.5 Базовая температура защитных характеристик предохранителя данной серии равна 30 °C; если несколько предохранителей одновременно установлены в герметичном шкафу, температура в шкафу будет соответственно повышаться, значение потребляемого тока равно $0,8I_n$.
- 6.6 Выбор площади сечения входных и выходных медных проводов (см. Таблицу 3).

Таблица 3

Значение номинального тока, А	63	80	100	125
Площадь сечения провода, мм ²	16	25	35	50

7 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ЗАКАЗА

Во время заказа необходимо указать модель, тип, количество предохранителей и прочую информацию, например: предохранитель ADB3-125, тип С 80А, 3Р, 40 штук.