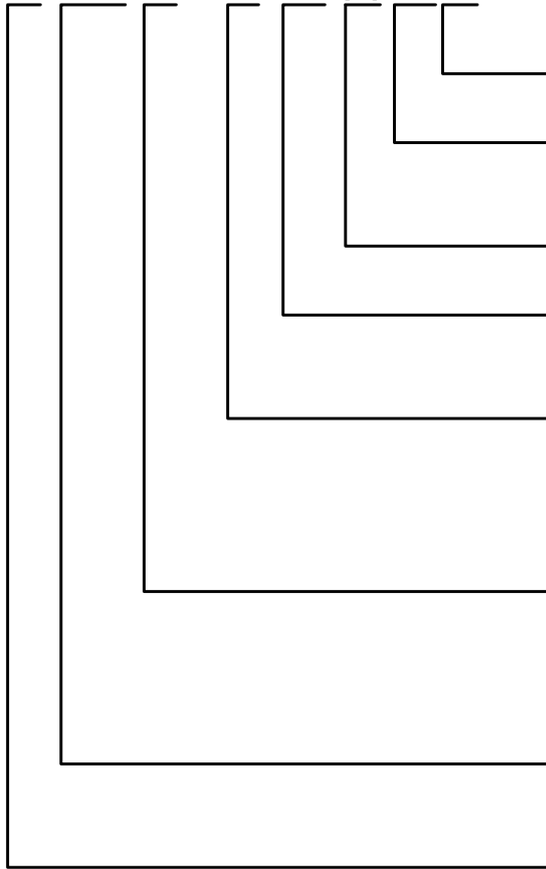


Система обозначения модулей защиты и фильтрации (DC)

М РМ 3 – В 10 Д М У



Усиленный корпус
Диапазон рабочей температуры корпуса
М – минус 60°C ... +85°C
Т – минус 60°C ... +105°C

Тип сети
Д – DC

Значение проходного тока

Напряжение сети
В – 27 В
Д – 60 В

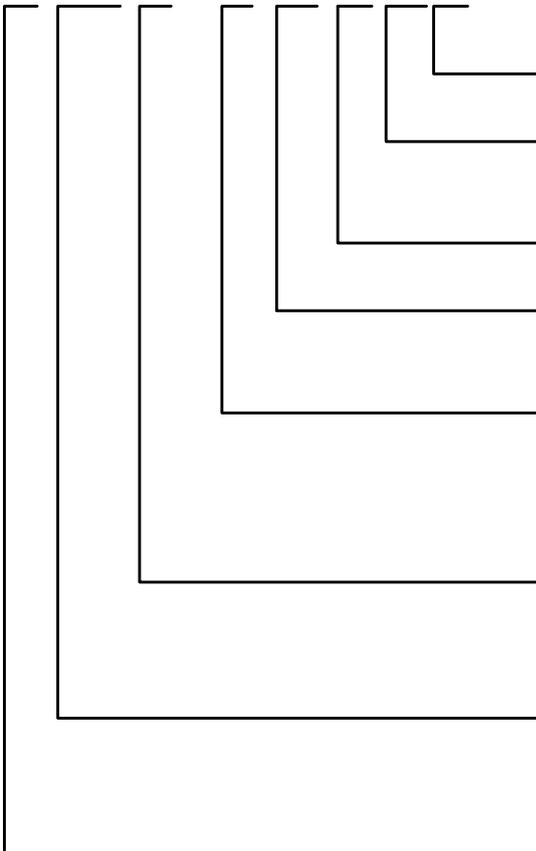
Тип корпуса
1 – 30x20x10 (40x20x10 для исполнения У)
2 – 40x30x10 (50x30x10 для исполнения У)
3 – 48x33x10 (58x33x10 для исполнения У)
4 – 58x40x10 (68x40x10 для исполнения У)
5 – 73x53x13 (85x40x10 для исполнения У)

Модуль защиты и фильтрации
РО – однопроводная схема
РМ – двухпроводная схема

Модульное исполнение

Система обозначения модулей защиты и фильтрации (AC)

М РМ 4 – С 1 А М У



Усиленный корпус
Диапазон рабочей температуры корпуса
М – минус 60°C ... +85°C

Тип сети
А – AC

Значение проходного тока

Напряжение сети
К – 115 В
С – 220 В

Тип корпуса
2 – 107x56x19
3 – 129x61x22
4 – 58x40x10 (68x40x10 для исполнения У)

Модуль защиты и фильтрации
РМ - плоский
РР - объёмный

Модульное исполнение