

## Распределительные блоки POD



### Назначение

- распределение потенциала от входящего проводника к нескольким отходящим.

### Характеристики

- установка на DIN-рейку высотой 35 мм (ГОСТ IEC 60715) или на монтажную плату;
- монтаж одножильных жестких проводников или проводников, обжатых наконечником.

### Особенности

- безопасность за счет полностью изолированной конструкции;
- удобство идентификации: в комплекте самоклеящиеся и цветные пластиковые маркеры (красный, зеленый, синий, желтый), паз для маркировки клемм NUPUTUK: готовая и печатаемая на принтере MarkTC (MarkTC), MarkTCPlus (MarkTCPlus);
- ключевая информация по монтажу нанесена на крышке блока;
- блоки стыкуются между собой штифтом на корпусе.

## Характеристики

Напряжение AC, В	1500
Напряжение DC, В	1000
Степень защиты	IP20
Класс горючести по UL-94	VO
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая латунь

Тип	POD-250				POD-400				POD-500			
Схема												
Габарит (В×Ш×Г), мм	51,5×49×96,5				51,5×49×96,5				51,5×49×96,5			
Номинальный ток, А	250				400				500			
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток, ICW RMS 1с, kA	24,5				24,5				24,5			
Пиковый выдерживаемый ток, IPK, kA	51				51				51			
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	35-120	2,5-16	2,5-10	6-35	95-185	2,5-16	2,5-10	6-35	24x8	2,5-16	2,5-10	6-35
Количество соединяемых проводников	1	5	4	2	1	5	4	2	1	5	4	2
Длина снятия изоляции	25	10	11	11	25	10	11	11	25	10	11	11
Момент затяжки, Н·м	19-21	2-3	2-3	3,5-5	22-25	2-3	2-3	3,5-5	8-10	2-3	2-3	3,5-5
Размер шестигранного ключа	8	4	3	5	10	4	3	5	5	4	3	5
<b>Аксессуары</b>												
Маркировка	NUTB1051N NUTB-5-1-45H NUTB-5-L1-PEV				NUTB1051N NUTB-5-1-45H NUTB-5-L1-PEV				NUTB1051N NUTB-5-1-45H NUTB-5-L1-PEV			
DIN-рейка	02140R 02135R 02145R 02150R				02140R 02135R 02145R 02150R				02140R 02135R 02145R 02150R			