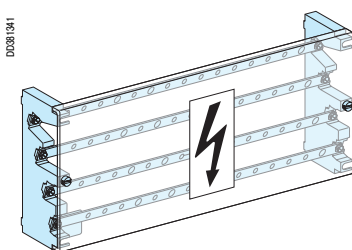
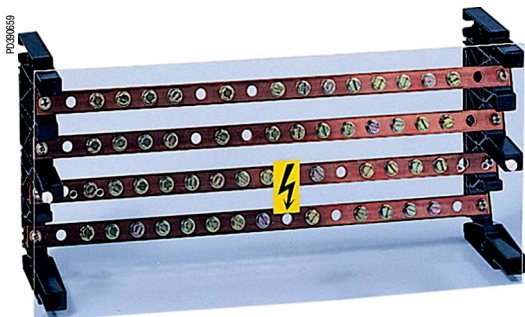


Ступенчатые распределительные блоки 160/630 А

Четырёхполюсные ступенчатые распределительные блоки на токи 160/630 А



Ступенчатый распределительный блок устанавливается как в горизонтальном положении, в зоне коммутационной аппаратуры, так и в вертикальном положении в кабельном канале, Ш = 300 мм.

Включает в себя следующие элементы:

- 2 ступенчатые опоры из изоляционного материала;
- 4 медные шинки, установленные под углом, расстояние между центрами отверстий 25 мм;
- 13 резьбовых отверстий М6 для отходящих цепей;
- 4 отверстия Ø 12,2 для питания распределительного блока.

В комплект поставки входят:

- 1 комплект крепежных деталей М6;
- 1 изолирующий экран лицевой стороны IPxxB.

Выбор оборудования

Ступенчатый распределительный блок	Сечение шин (мм)	№ по каталогу
Распределительный блок 160 А (40 °С)	15 x 5	04052
Распределительный блок 250 А (40 °С)	20 x 5	04053
Распределительный блок 400 А (40 °С)	32 x 5	04054
Распределительный блок 630 А (40 °С)	32 x 8	04055

Электрические характеристики

- номинальный рабочий ток Ie (40 °С):
 - 160 А для распределительного блока 04052;
 - 250 А для распределительного блока 04053;
 - 400 А для распределительного блока 04054;
 - 630 А для распределительного блока 04055;
- номинальное напряжение изоляции: Ui = 750 В;
- допустимый сквозной ток короткого замыкания Icw:
 - 10 кА (действ.)/1 с для распределительного блока 160 А;
 - 13 кА (действ.)/1 с для распределительного блока 250 А;
 - 20 кА (действ.)/1 с для распределительного блока 400 А;
 - 25 кА (действ.)/1 с для распределительного блока 630 А;
- максимальный ток короткого замыкания Ipk:
 - 30 кА (удар.) для распределительного блока 160 А;
 - 30 кА (удар.) для распределительного блока 250 А;
 - 40 кА (удар.) для распределительного блока 400 А;
 - 40 кА (удар.) для распределительного блока 630 А;
- номинальное импульсное напряжение: Uimp = 8 кВ.

Питание

- посредством кабелей 16 - 50 мм² с обжимными наконечниками;
- посредством гибких шин 20 x 2 для NS100/160;
- посредством гибких шин 20 x 3 для NS250;
- посредством гибких шин 32 x 5 для NS400;
- посредством гибких шин 32 x 8 для NS630.

Распределение тока

13 отходящих кабелей на фазу, сечением не более 50 мм².

Установка

- крепится винтами в горизонтальном положении на функциональных стойках шкафов;
- крепится винтами в вертикальном положении на стойках кабельного канала, Ш= 300 мм;
- крепится винтами на сплошной или перфорированной плате.

