

## Держатель сборных шин DELTA - тип 110, 210, 310

### • Использование изделия:

Система предназначена для создания систем сборных шин с номинальным током до 5000 А (использование щитом SVTL до 2500 А). Устойчиво к короткому замыканию до 200 кА.

### • Конструкция изделия:

Корпус держателя сборных шин DELTA произведен из высокопрочного пластика на базе полиэфирных композитов, укрепленных стекловолокном. Прочная балка позволяет превосходное крепление вертикально ориентированных медных или алюминиевых проводов толщиной 10 мм с шагом 120 мм. Стягивание проводов и их крепление к конструкции решено при помощи двух металлических стяжных винтов с резьбой М10. Держатель сборных шин DELTA производится в трехфазовом

исполнении для укладки трех проводов на фазу под типовым обозначением DELTA 310, в двухфазовом и однофазовом исполнении с типовым обозначением DELTA 210 и DELTA 110. Изделие отличается высокой механической, электрической и тепловой стойкостью.

### • Изделия находятся в соответствии с:

ТР 2002103, EN 60243-1:99, EN 60695-2-11:0,1

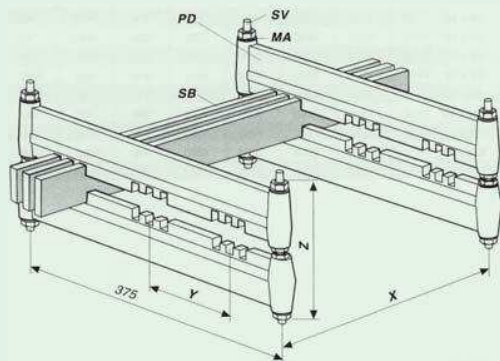
### Технические данные

Шаг между фазами	120 мм
Допустимая тяговая нагрузка	20 кН
Вес комплекта держателя	1500 г
Критическая тяговая нагрузка	40 кН
Рабочее напряжение	1000 В
Внешнее пробивное напряжение	20 кВ
Рабочая температура	от -40 °С до +130 °С
Устойчивость к воспламенению	UL 94-VO
Допустимая изгибающая нагрузка	0,6 кН
Цвет изделия	серый RAL 7032

Один монтажный комплект держателей DELTA составляют:

- Пластиковая деталь корпуса держателей	2 шт.
- Металлический стяжной винт SV 230 или SV 270	2 шт.
- Гайка М10, подкладка и пружинная подкладка	8 шт.

### Пластиковые держатели сборных шин DELTA



PB - пластиковый держатель  
 SB - сборная шина  
 SV - стяжной винт  
 MA - гайка  
 X - рекомендуемый шаг монтажа  
 Y - шаг между фазами 120 мм  
 Z - высота системы, включая гайки

Пример использования:



Примечание: сборные шины фирма не поставляет

Обзор типов и кодов для заказов на стр. 76