

Шина

1. Общие сведения

Шина в основном используется в низковольтном распределительном оборудовании и предназначена для соединения модульных изделий шириной 18 мм.

2. Маркировка

Маркировка:

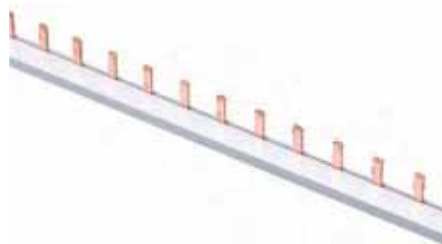
Код компании	Изделие	Серийный №	Количество полюсов	Тип подключения	Площадь поперечного сечения
C (CHINT)	ВВ (шина)	2	10: 1 полюс	1: игольчатый	10: 10 мм ²
C (CHINT)	ВВ (шина)	2	11: 1 полюс + нейтраль	2: U-образные контакты	16: 16 мм ²
			20: 2 полюса	3: 1 полюс + нейтраль 18 мм (подключение сверху)	
			30: 3 полюса	4: 1 полюс + нейтраль 18 мм (подключение снизу)	
			31: 3 полюса + нейтраль	5: 1 полюс + нейтраль с шагом 36 мм	
			40: 4 полюса	6: 1 полюс + нейтраль с шагом 45 мм	

Наименование	Артикул
Шина соединительная типа PIN 1P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811000
Шина соединительная типа PIN 2P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811001
Шина соединительная типа PIN 3P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811002
Шина соединительная типа PIN 4P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811003
Шина соединительная типа PIN 1P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811004
Шина соединительная типа PIN 2P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811005
Шина соединительная типа PIN 3P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811006
Шина соединительная типа PIN 4P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811007
Шина соединительная типа FOR K 1P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811008
Шина соединительная типа FOR K 2P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811009
Шина соединительная типа FOR K 3P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811010
Шина соединительная типа FOR K 4P, 63A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811011
Шина соединительная типа FOR K 1P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811012
Шина соединительная типа FOR K 2P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811013
Шина соединительная типа FOR K 3P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811014
Шина соединительная типа FOR K 4P, 100A, L=1000 мм (R) (CHINT)	811015

3 Условия эксплуатации

Рабочая температура: -5 °C/+40 °C
 Относительная влажность воздуха при 20 °C: 90%
 Высота на уровне моря: ≤ 2000 м
 Степень загрязнения: 2

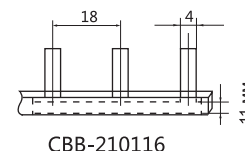
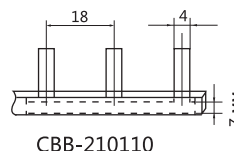
СВВ-2101



4 Основные технические параметры

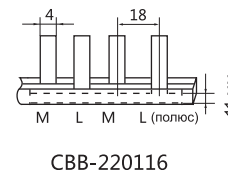
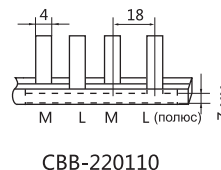
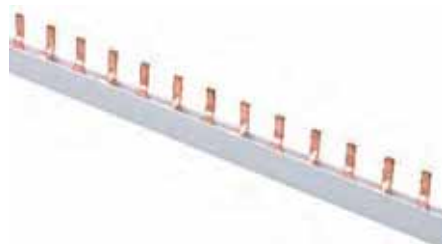
Таблица 1

Название параметра	Числовое значение
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение (В)	230/400
Максимально допустимое импульсное напряжение (Uimp), В	4000



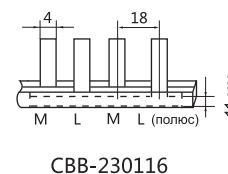
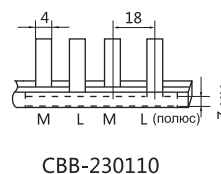
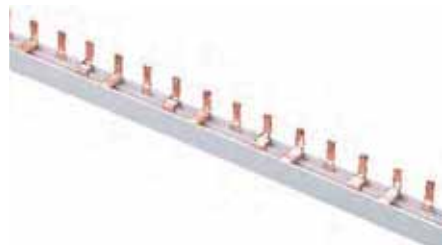
Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм²)	10	16

СВВ-2201



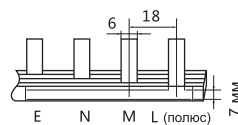
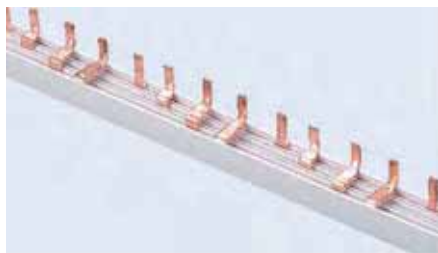
Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм²)	10	16

СВВ-2301

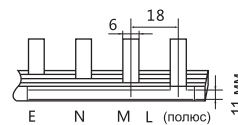


Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм²)	10	16

СВВ 2401



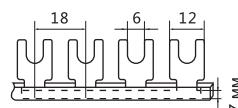
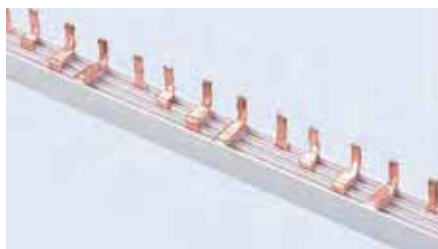
CBB-240110



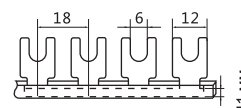
CBB-240116

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

СВВ-2102



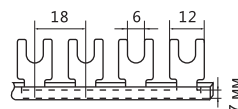
CBB-240110



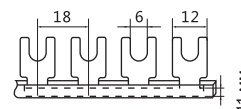
CBB-240116

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

СВВ-2202



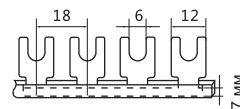
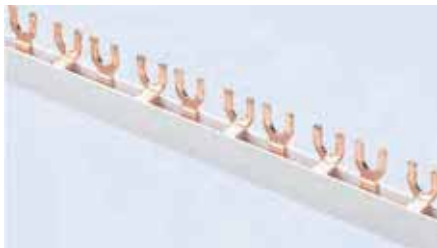
CBB-220210



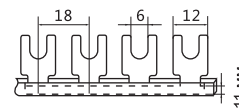
CBB-220216

Модель	СВВ-210110	СВВ-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

CBV-2302



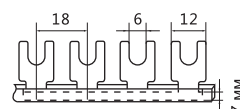
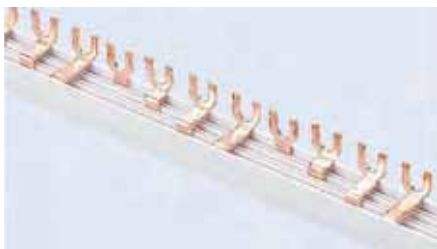
CBV-230210



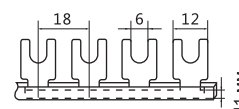
CBV-230216

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

CBV-2402



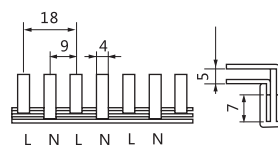
CBV-240210



CBV-240216

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

CBV-211310 CBV-211410



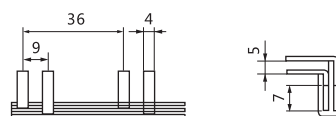
CBV-211310



CBV-211410

Модель	CBV-210110	CBV-210116
Толщина (мм)	1,5	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10	16

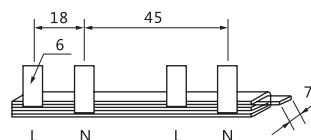
СВВ-211510



СВВ-211510

Модель	СВВ-211510
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10

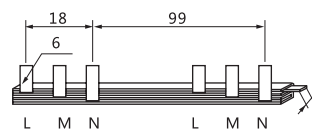
СВВ-211610



СВВ-211610

Модель	СВВ-211610
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10

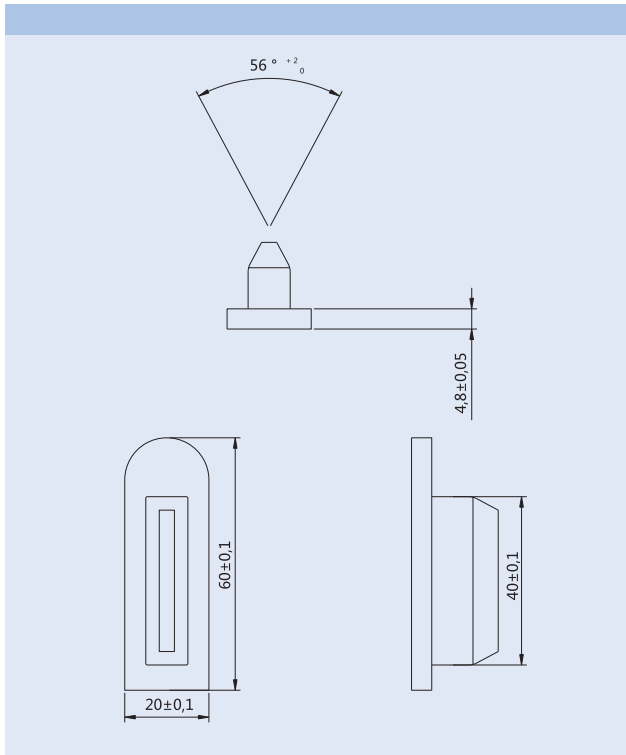
СВВ-231110



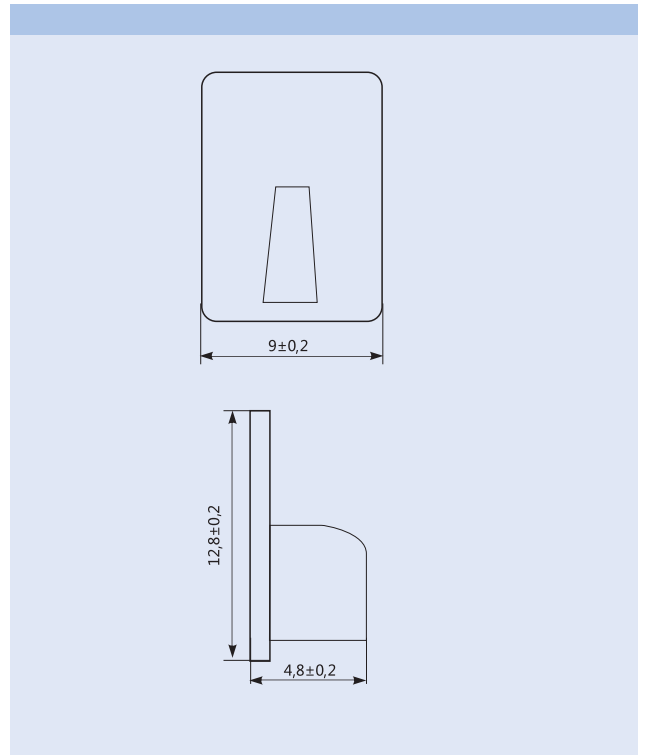
СВВ-231110

Модель	СВВ-231110
Толщина (мм)	1,5
Поперечное сечение (мм ²)	10

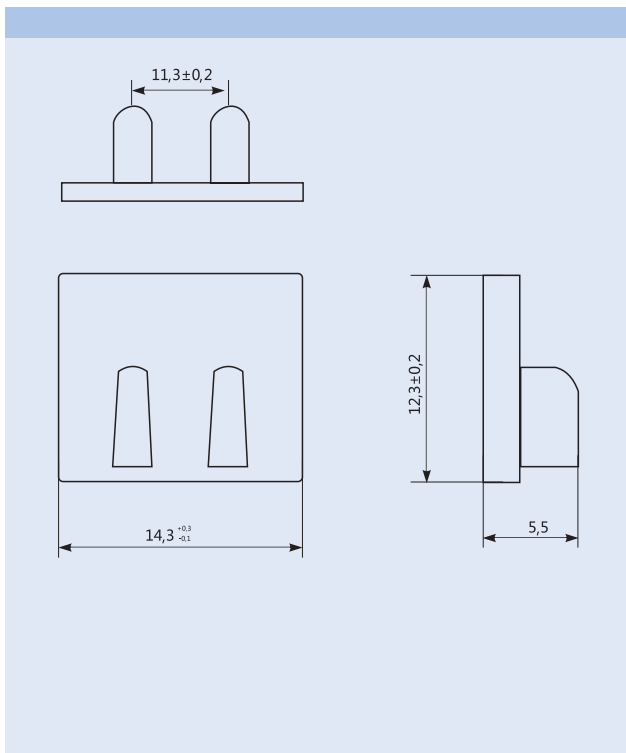
Размеры контактов 1 полюс



Размеры контактов 2 полюса



Размеры контактов 3 полюса



Размеры контактов 4 полюса

