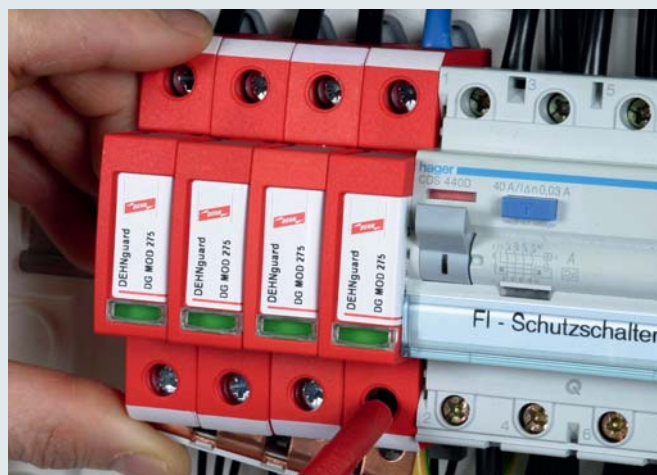
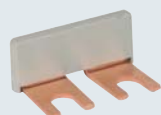


- Позволяет выполнить компактный монтаж УЗО и других приборов на DIN-рейке

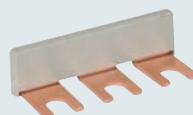


двухполюсная однофазная шина



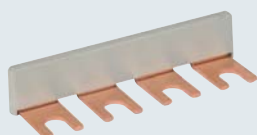
Тип	MVS 1 2
Арт. №	900 617
Исполнение	однофазное
Число контактов	2
Максимальная монтажная шина	2 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

трехполюсная однофазная шина



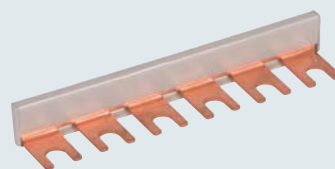
Тип	MVS 1 3
Арт. №	900 615
Исполнение	однофазное
Число контактов	3
Максимальная монтажная шина	3 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

четыреполюсная однофазная шина



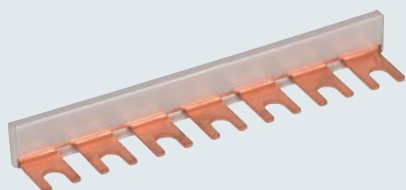
Тип	MVS 1 4
Арт. №	900 610
Исполнение	однофазное
Число контактов	4
Максимальная монтажная шина	4 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

шестиполюсная однофазная шина



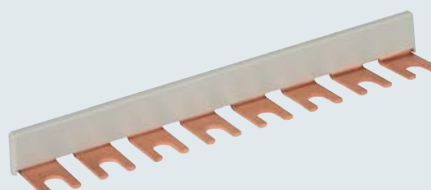
Тип	MVS 1 6
Арт. №	900 815
Исполнение	однофазное
Число контактов	6
Максимальная монтажная шина	6 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

семиполюсная однофазная шина



Тип	MVS 1 7
Арт. №	900 848
Исполнение	однофазное
Число контактов	7
Максимальная монтажная шина	7 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

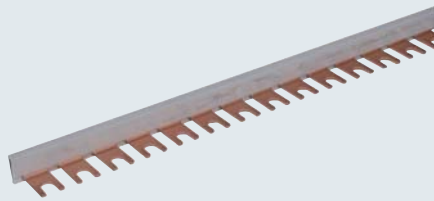
восьмиполюсная однофазная шина



Тип	MVS 1 8
Арт. №	900 611
Исполнение	однофазное
Число контактов	8
Максимальная монтажная шина	8 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

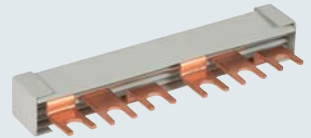
Принадлежности

57-ми полюсная однофазная шина



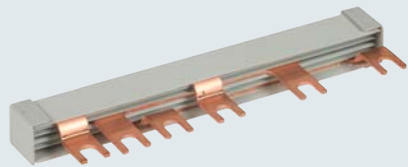
Тип	MVS 1 57
Арт. №	900 612
Исполнение	однофазное
Число контактов	57
Максимальная монтажная шина	57 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

шестиполюсная трехфазная шина



Тип	MVS 3 6 6
Арт. №	900 595
Исполнение	трехфазное
Число контактов	6
Максимальная монтажная шина	6 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

шестиполюсная трехфазная шина



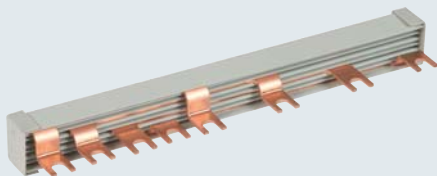
Тип	MVS 3 6 8
Арт. №	900 813
Исполнение	трехфазное
Число контактов	6
Максимальная монтажная шина	8 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

шестиполюсная трехфазная шина



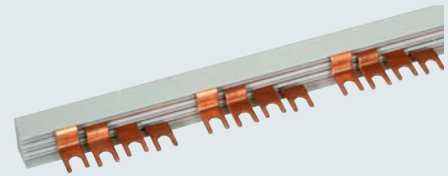
Тип	MVS 3 6 9
Арт. №	900 839
Исполнение	трехфазное
Число контактов	6
Максимальная монтажная шина	9 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

восьмиполюсная четырехфазная шина



Тип	MVS 4 8 11
Арт. №	900 814
Исполнение	четырёхфазное
Число контактов	8
Максимальная монтажная шина	11 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

56-ти полюсная четырехфазная шина



Тип	MVS 4 56
Арт. №	900 614
Исполнение	четырёхфазное
Число контактов	56
Максимальная монтажная шина	56 модуля (-ей)
Номинальное поперечное сечение	16 мм ²

Шинка заземления DG трехполюсная однофазная



Тип	EB DG 1000 1 3
Арт. №	900 411
Исполнение	однофазное
Число контактов	3
Габаритные размеры	34 x 112 x 3 мм
Материал	медное оцинкованное покрытие
Диапазон клеммы	до 25 мм ²

Шинка заземления DG четырехполюсная однофазная



Тип	EB 1 4 9
Арт. №	900 417
Исполнение	однофазное
Число контактов	4
Габаритные размеры	34 x 148 x 3 мм
Материал	медное оцинкованное покрытие
Диапазон клеммы	до 25 мм ²