

www.kaseey.com

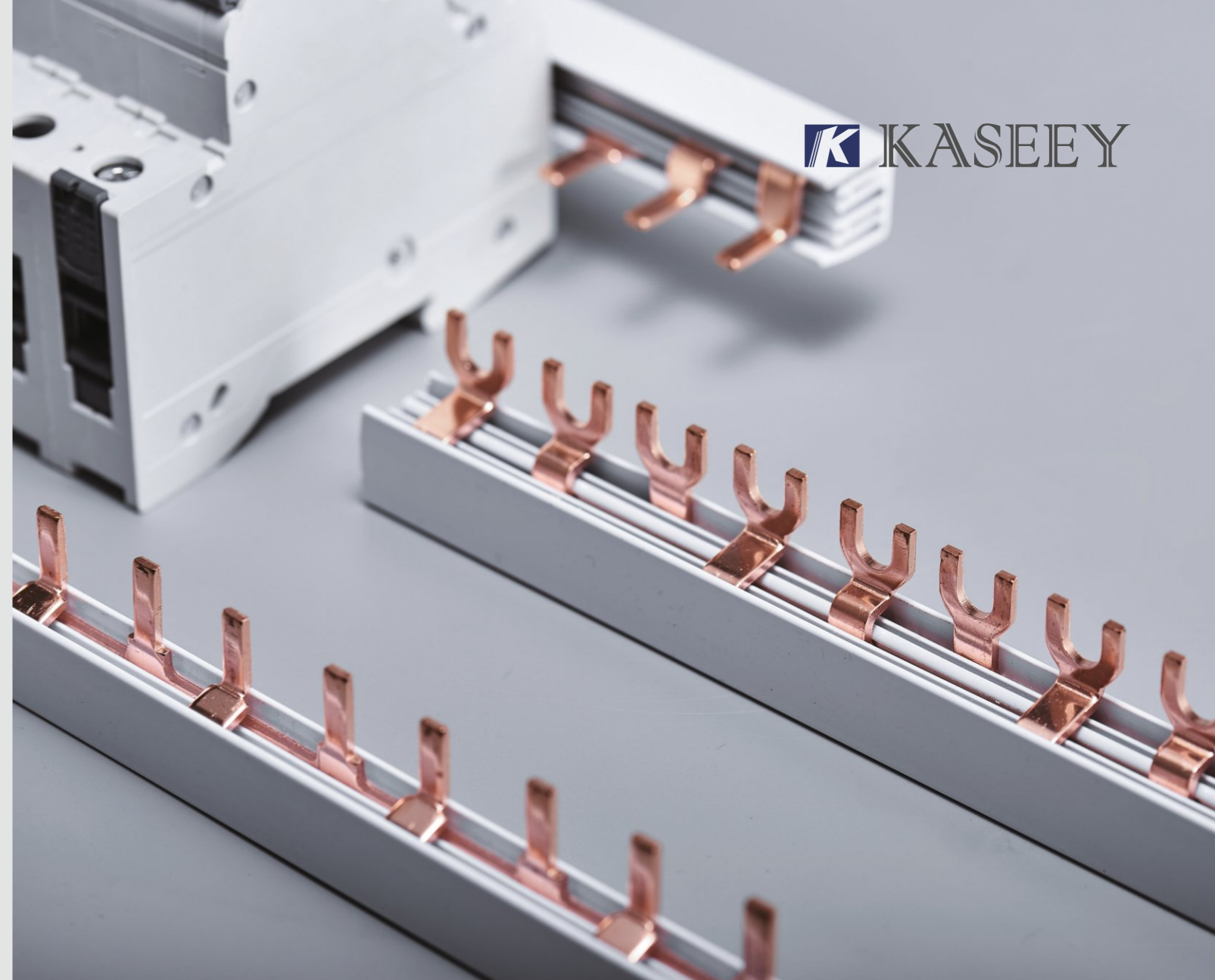
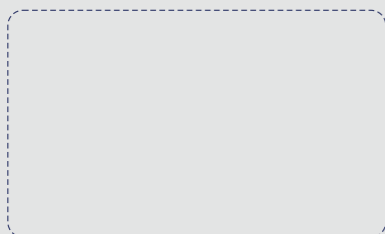
Дистрибьютор в Республике Беларусь
ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Адрес: Логойский тракт, д.22, оф.202, Минск, Республика Беларусь
Тел.: +375 (17) 247-19-99, +375 (44) 567-19-99, +375 (29) 787-19-99
Электронная почта: office@lsys.by
Сайт: <https://lsys.by/>



Дистрибьютор в Российской Федерации
ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН"
Адрес: ул.Корейская, д.24, оф. 42А, Нижний Новгород, РФ
Тел.: +7 (831) 431-06-66, +7 (831) 439-65-55
Электронная почта: managers@isys.su
Сайт: <https://lsys.su/>



Yueqing Kaseey Electric Co.,Ltd
No 56, Xi An Road, Liushi, Yueqing,
Zhejiang China 325604



 KASEEY

2023 KASEEY ELECTRIC КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О КОМПАНИИ

Компания Yueqing Kaseey Electric CO., LTD, расположенная в известном как «Электрическая столица Китая» Liushi, Wenzhou, уже более 10 лет специализируется на производстве гребенчатых шин и клеммных терминалов.

Имея собственные разработки, производство, команду маркетинга и послепродажного обслуживания, Kaseey стала известным поставщиком в области электрических соединений. Продукция Kaseey позволяет значительно сэкономить время сборки и снизить частоту ошибок.

Продукция Kaseey имеет сертификаты EAC, TUV, CE, ROHS, REACH, KEMA, SGS, что отвечает запросам международных клиентов.

Следуя принципу "Quality and Reputation is our life" все сотрудники Kaseey сосредоточены на предоставлении высокого качества по разумной цене, улучшении коммуникации и обслуживания, достижении уважения своих партнеров для долгосрочного стратегического сотрудничества.

Enterprise Certification



RoHS

SGS



PONY

KEMA

REACH

K A S E E Y E L E C T R I C

Содержание

01/35
Гребенчатые шинки

36
Торцевые заглушки

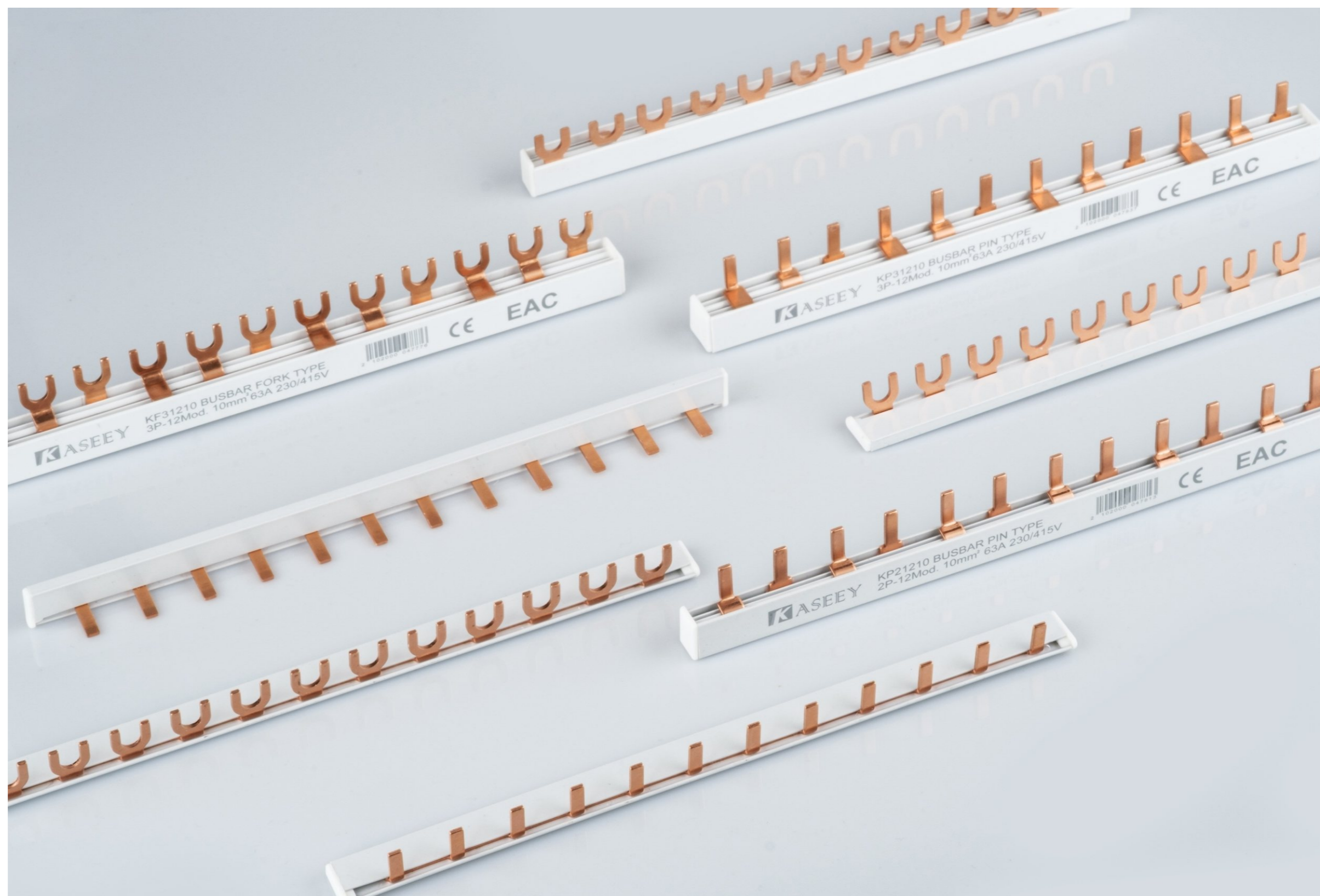
37/38
Клеммы подвода питания

39/40
Изолирующие колпачки и
проводные перемычки



01

Гребенчатые шинки

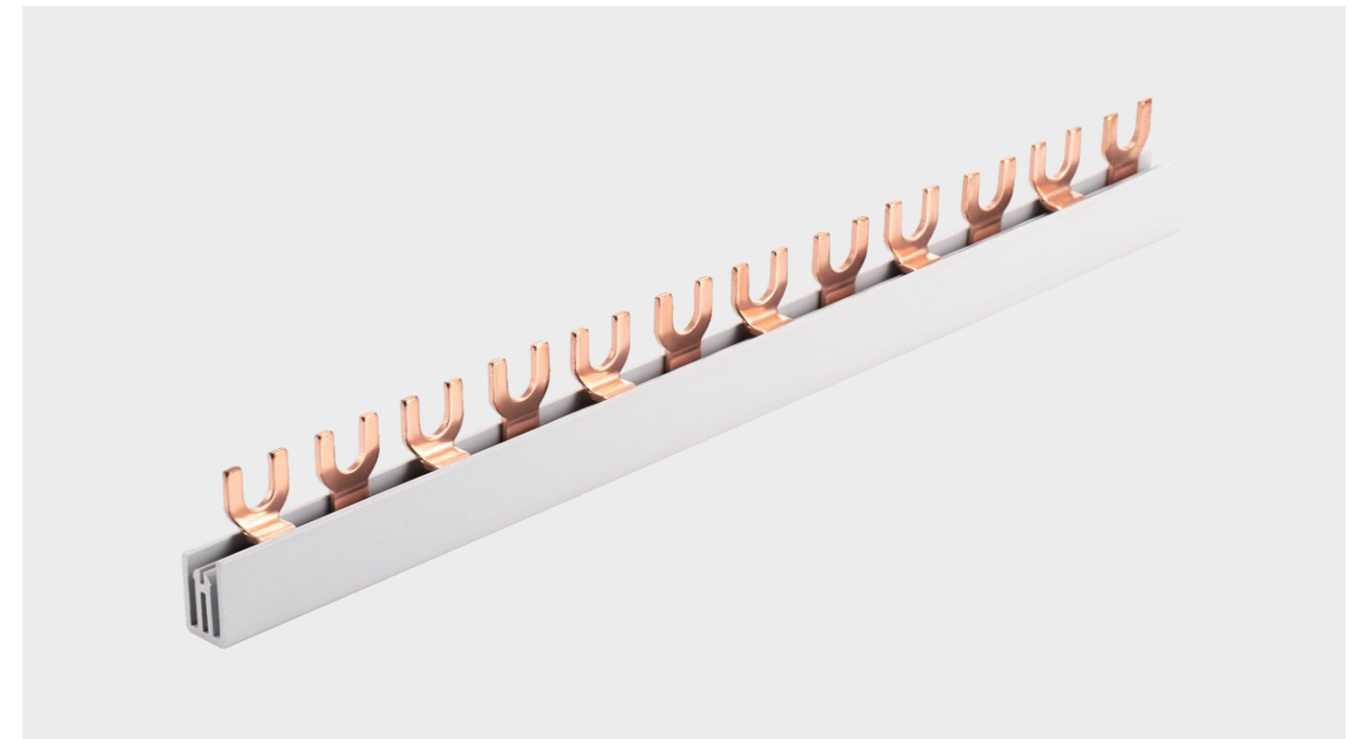


Тип вилка, 1 полюс (M6)



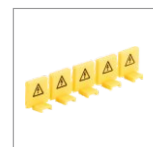
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-1L-210/8	KF11208	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-1L-210/10	KF11210	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-1L-210/13	KF11213	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-1L-210/16	KF11216	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-1L-1000/8	KF15408	8mm ²	17.8	12	12	54	1000	50A
F-1L-1000/10	KF15410	10mm ²	17.8	12	12	54	1000	63A
F-1L-1000/13	KF15413	13mm ²	17.8	12	12	54	1000	70A
F-1L-1000/16	KF15416	16mm ²	17.8	12	12	54	1000	80A
F-1L-1016/8	KF15708	8mm ²	17.8	12	12	57	1016	50A
F-1L-1016/10	KF15710	10mm ²	17.8	12	12	57	1016	63A
F-1L-1016/13	KF15713	13mm ²	17.8	12	12	57	1016	70A
F-1L-1016/16	KF15716	16mm ²	17.8	12	12	57	1016	80A

Тип вилка, 2 полюса (M6)

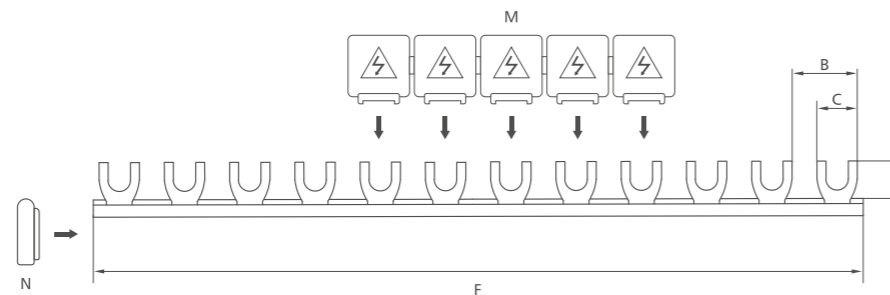


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-2L-210/8	KF21208	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-2L-210/10	KF21210	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-2L-210/13	KF21213	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-2L-210/16	KF21216	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-2L-1000/8	KF25408	8mm ²	17.8	12	12	54	1000	50A
F-2L-1000/10	KF25410	10mm ²	17.8	12	12	54	1000	63A
F-2L-1000/13	KF25413	13mm ²	17.8	12	12	54	1000	70A
F-2L-1000/16	KF25416	16mm ²	17.8	12	12	54	1000	80A
F-2L-1016/8	KF25608	8mm ²	17.8	12	12	56	1016	50A
F-2L-1016/10	KF25610	10mm ²	17.8	12	12	56	1016	63A
F-2L-1016/13	KF25613	13mm ²	17.8	12	12	56	1016	70A
F-2L-1016/16	KF25616	16mm ²	17.8	12	12	56	1016	80A

Гребенчатые шинки



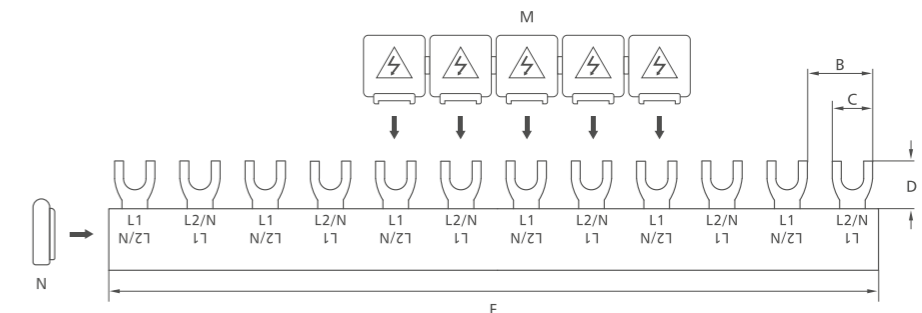
EK1



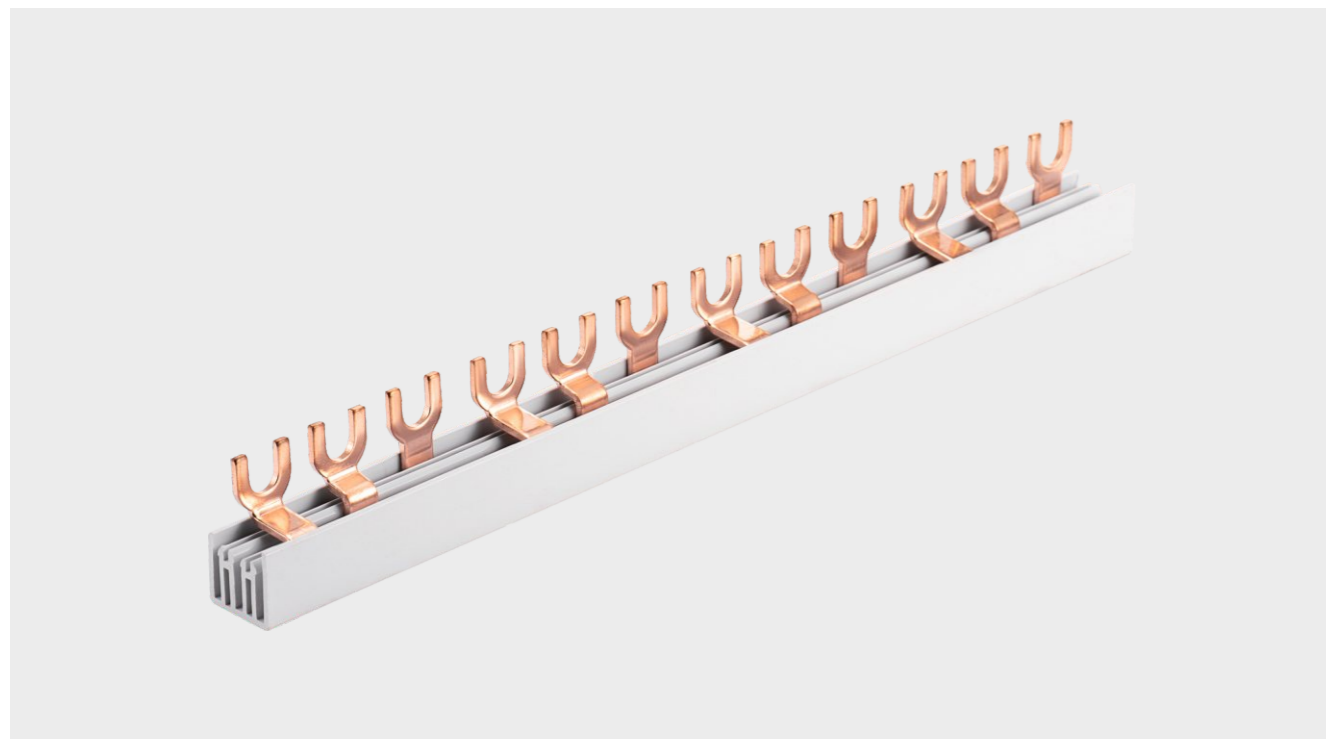
Гребенчатые шинки



EK2

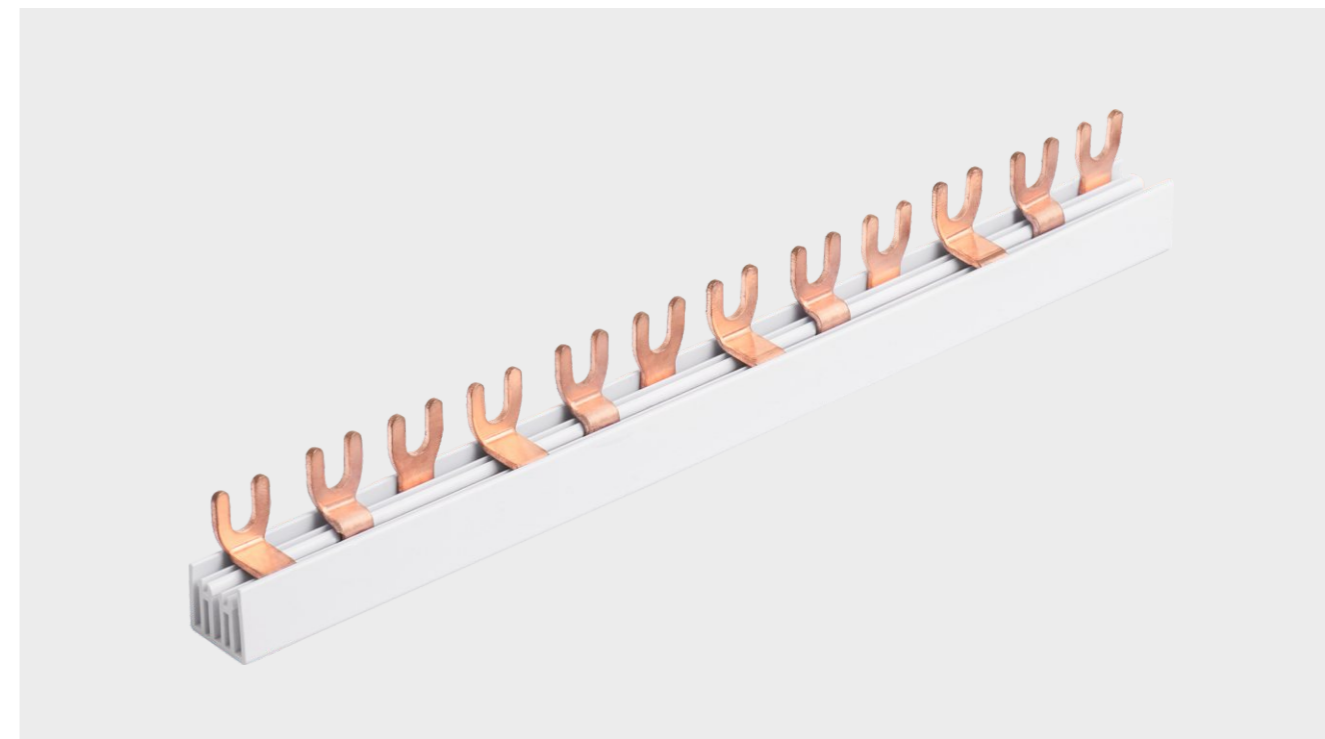


Тип вилка, 3 полюса (M6)



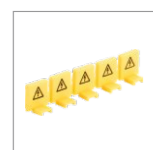
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-3L-210/8	KF31208	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-3L-210/10	KF31210	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-3L-210/13	KF31213	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-3L-210/16	KF31216	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-3L-1000/8	KF35408	8mm ²	17.8	12	12	54	1000	50A
F-3L-1000/10	KF35410	10mm ²	17.8	12	12	54	1000	63A
F-3L-1000/13	KF35413	13mm ²	17.8	12	12	54	1000	70A
F-3L-1000/16	KF35416	16mm ²	17.8	12	12	54	1000	80A
F-3L-1016/8	KF35708	8mm ²	17.8	12	12	57	1016	50A
F-3L-1016/10	KF35710	10mm ²	17.8	12	12	57	1016	63A
F-3L-1016/13	KF35713	13mm ²	17.8	12	12	57	1016	70A
F-3L-1016/16	KF35716	16mm ²	17.8	12	12	57	1016	80A

Тип вилка, 3 полюса (M5)

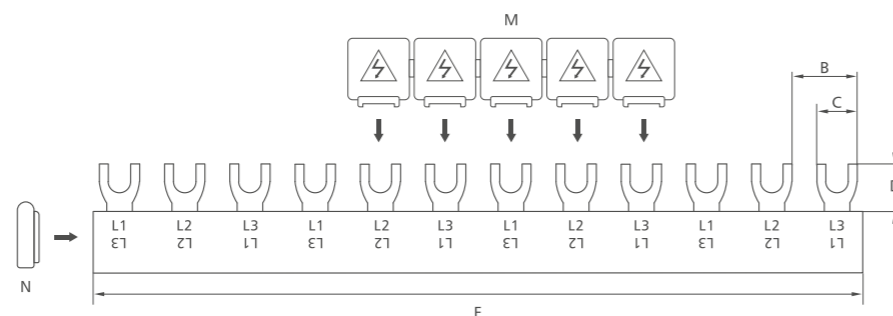


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-3L-210/8/M5	KF31208/5	8mm ²	17.8	11	11.5	12	210	50A
F-3L-210/10/M5	KF31210/5	10mm ²	17.8	11	11.5	12	210	63A
F-3L-210/13/M5	KF31213/5	13mm ²	17.8	11	11.5	12	210	70A
F-3L-210/16/M5	KF31216/5	16mm ²	17.8	11	11.5	12	210	80A
F-3L-1000/8/M5	KF35408/5	8mm ²	17.8	11	11.5	54	1000	50A
F-3L-1000/10/M5	KF35410/5	10mm ²	17.8	11	11.5	54	1000	63A
F-3L-1000/13/M5	KF35413/5	13mm ²	17.8	11	11.5	54	1000	70A
F-3L-1000/16/M5	KF35416/5	16mm ²	17.8	11	11.5	54	1000	80A
F-3L-1016/8/M5	KF35708/5	8mm ²	17.8	11	11.5	57	1016	50A
F-3L-1016/10/M5	KF35710/5	10mm ²	17.8	11	11.5	57	1016	63A
F-3L-1016/13/M5	KF35713/5	13mm ²	17.8	11	11.5	57	1016	70A
F-3L-1016/16/M5	KF35716/5	16mm ²	17.8	11	11.5	57	1016	80A

Гребенчатые шинки



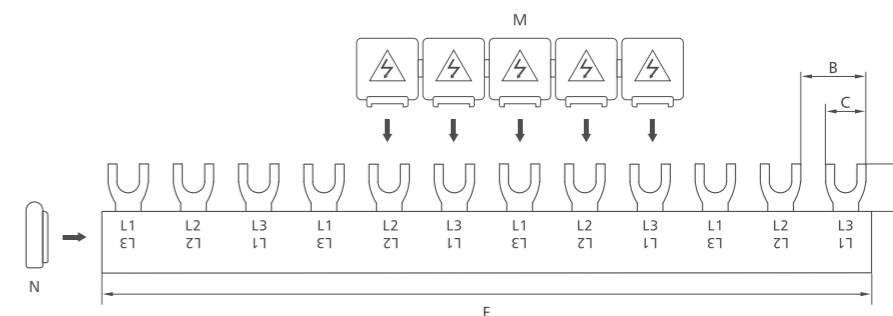
EK3



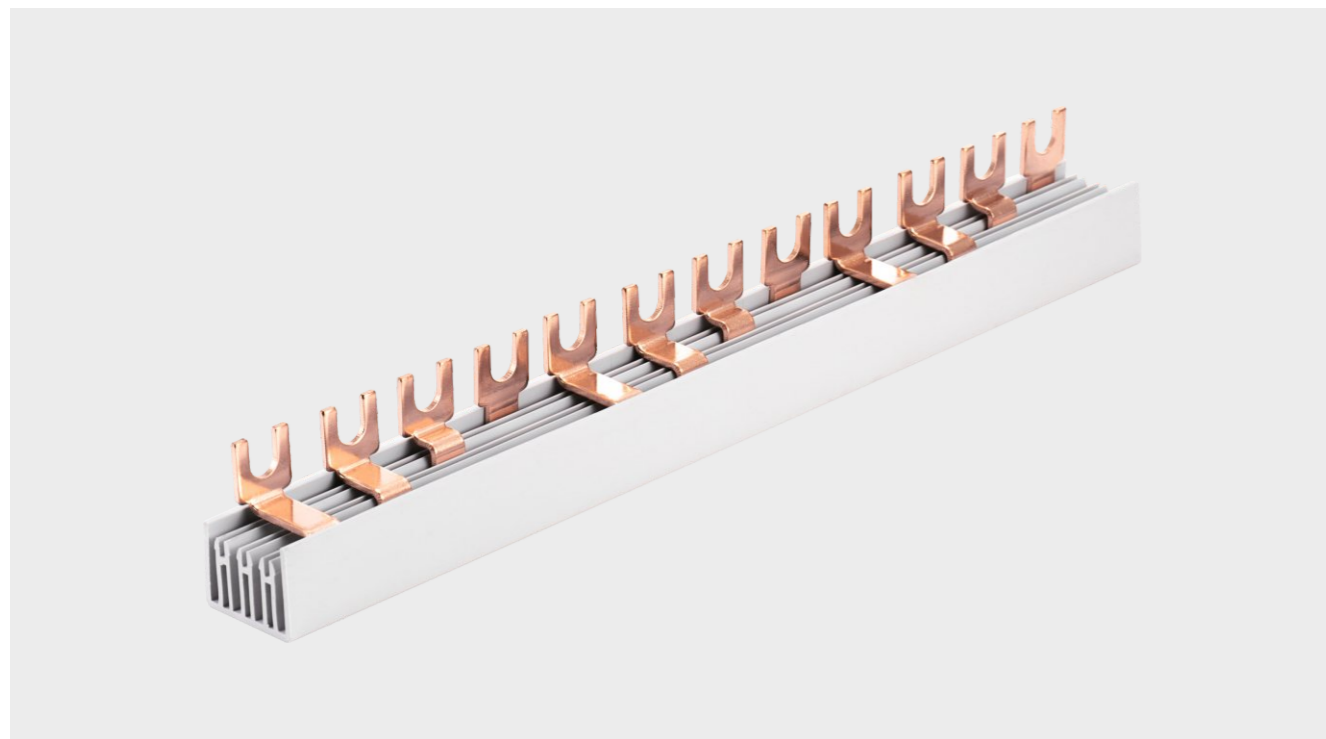
Гребенчатые шинки



EK3

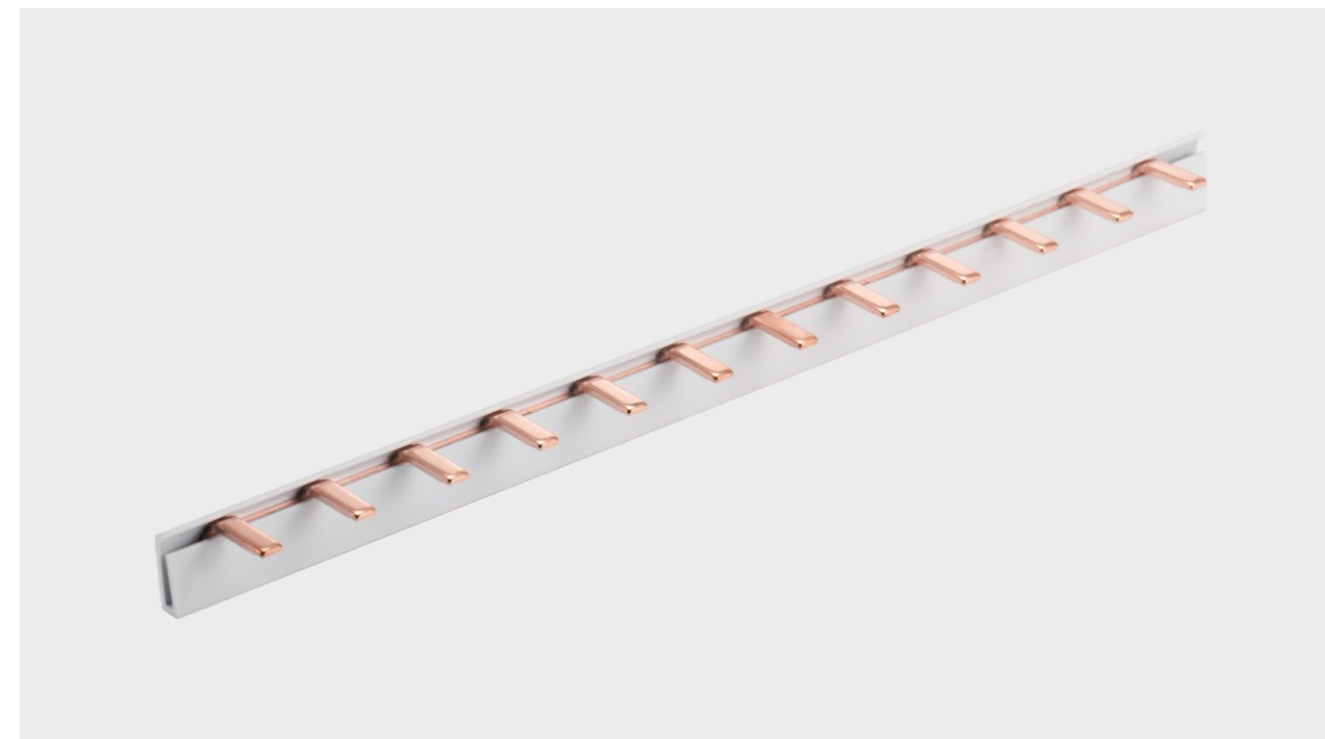


Тип вилка, 4 полюса (M6)



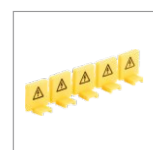
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-4L-210/8	KF41208	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-4L-210/10	KF41210	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-4L-210/13	KF41213	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-4L-210/16	KF41216	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-4L-1016/8	KF45608	8mm ²	17.8	12	12	56	1016	50A
F-4L-1016/10	KF45610	10mm ²	17.8	12	12	56	1016	63A
F-4L-1016/13	KF45613	13mm ²	17.8	12	12	56	1016	70A
F-4L-1016/16	KF45616	16mm ²	17.8	12	12	56	1016	80A

Тип штырь, 1 полюс

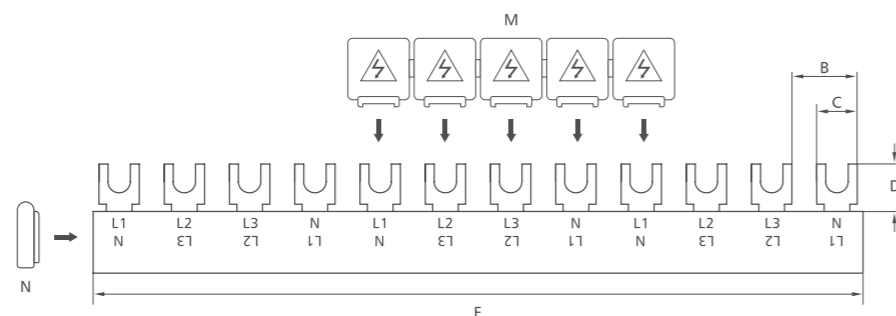


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
S-1L-210/8	KS11208	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50A
S-1L-210/10	KS11210	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63A
S-1L-210/13	KS11213	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70A
S-1L-210/16	KS11216	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80A
S-1L-1000/8	KS15408	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50A
S-1L-1000/10	KS15410	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63A
S-1L-1000/13	KS15413	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70A
S-1L-1000/16	KS15416	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80A
S-1L-1016/8	KS15708	8mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	50A
S-1L-1016/10	KS15710	10mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	63A
S-1L-1016/13	KS15713	13mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	70A
S-1L-1016/16	KS15716	16mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	80A

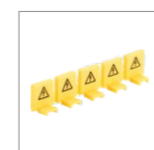
Гребенчатые шинки



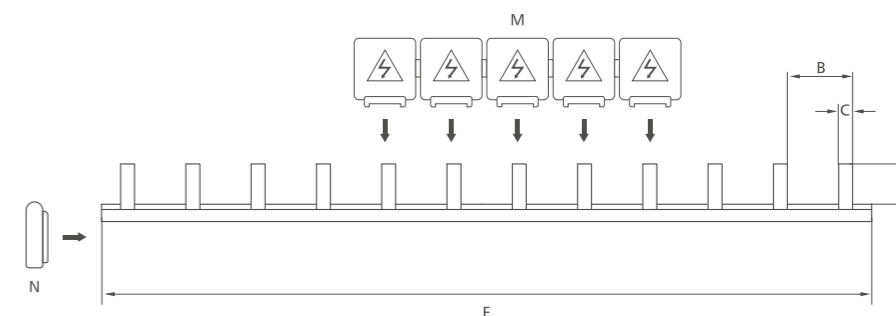
EK4



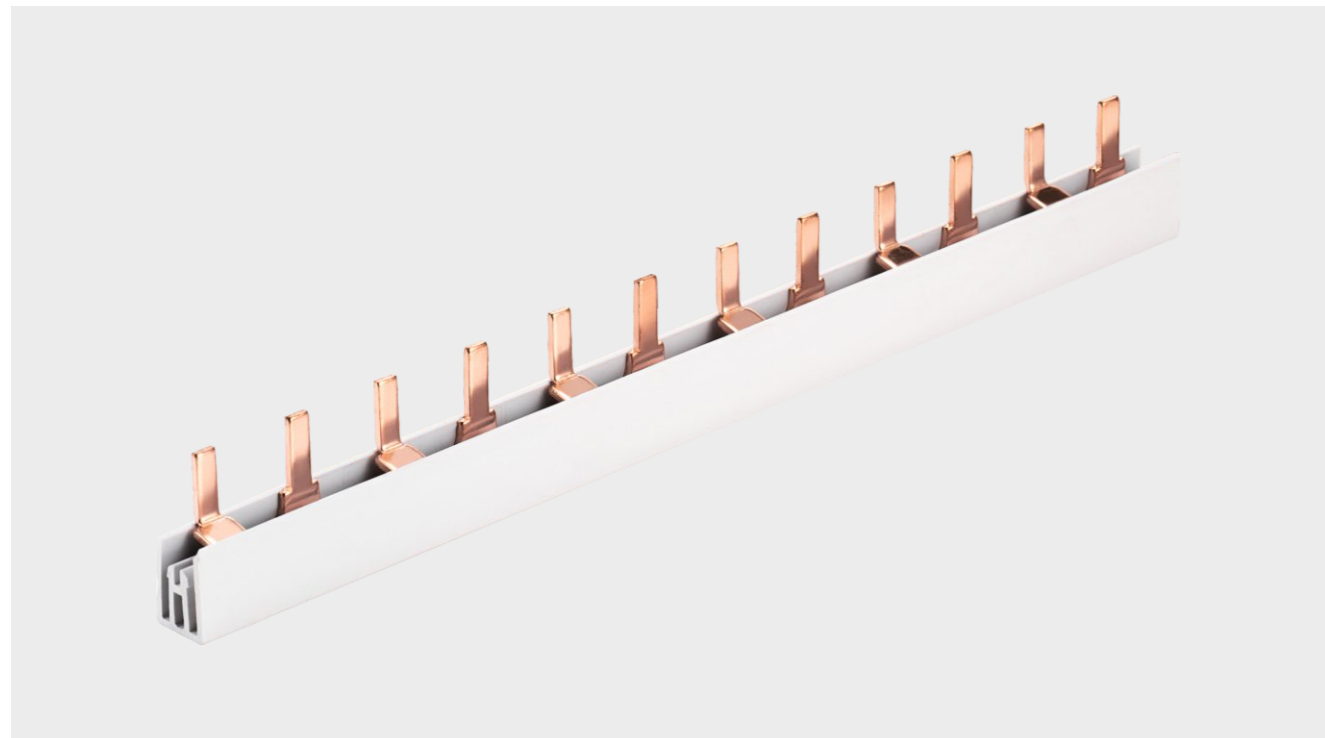
Гребенчатые шинки



EK1

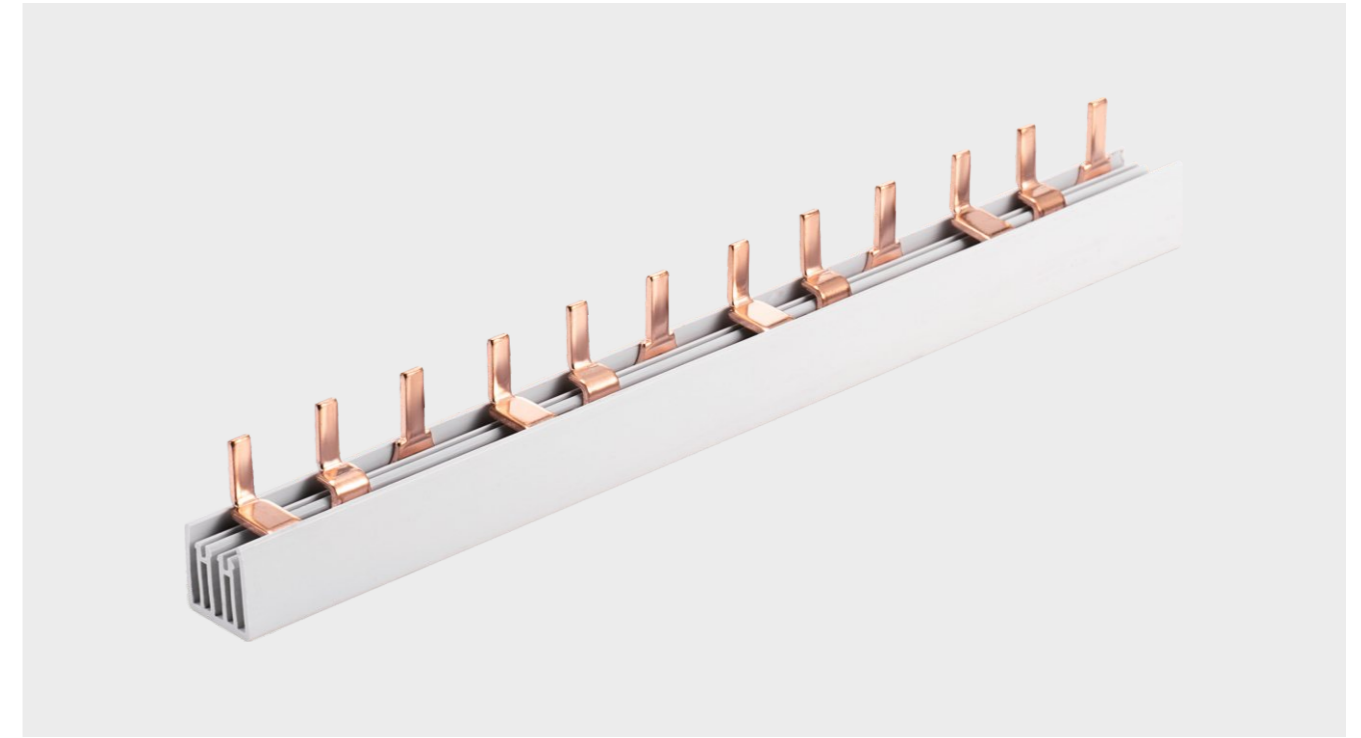


Тип штырь, 2 полюса



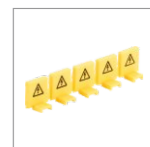
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-2L-210/8	KP21208	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50А
P-2L-210/10	KP21210	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63А
P-2L-210/13	KP21213	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70А
P-2L-210/16	KP21216	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80А
P-2L-1000/8	KP25408	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50А
P-2L-1000/10	KP25410	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63А
P-2L-1000/13	KP25413	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70А
P-2L-1000/16	KP25416	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80А
P-2L-1016/8	KP25608	8mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	50А
P-2L-1016/10	KP25610	10mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	63А
P-2L-1016/13	KP25613	13mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	70А
P-2L-1016/16	KP25616	16mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	80А

Тип штырь, 3 полюса

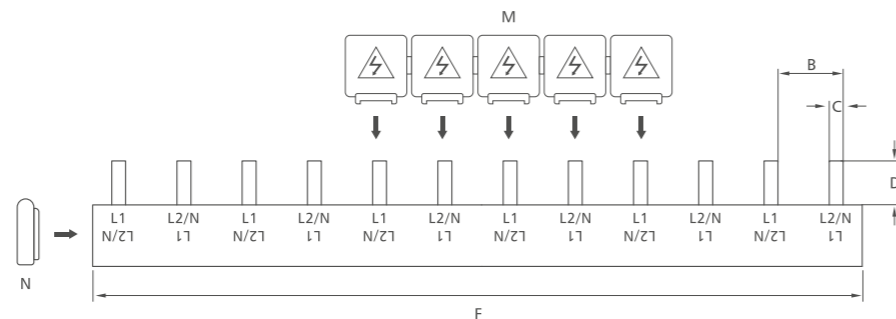


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-3L-210/8	KP31208	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50А
P-3L-210/10	KP31210	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63А
P-3L-210/13	KP31213	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70А
P-3L-210/16	KP31216	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80А
P-3L-1000/8	KP35408	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50А
P-3L-1000/10	KP35410	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63А
P-3L-1000/13	KP35413	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70А
P-3L-1000/16	KP35416	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80А
P-3L-1016/08	KP35708	8mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	50А
P-3L-1016/10	KP35710	10mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	63А
P-3L-1016/13	KP35713	13mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	70А
P-3L-1016/16	KP35716	16mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	80А

Гребенчатые шинки



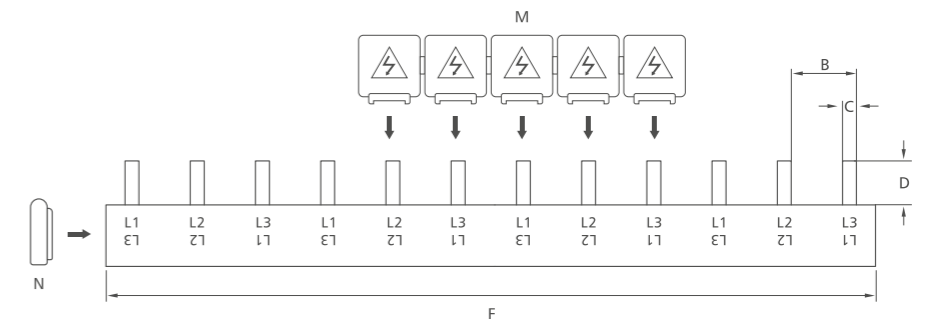
EK2



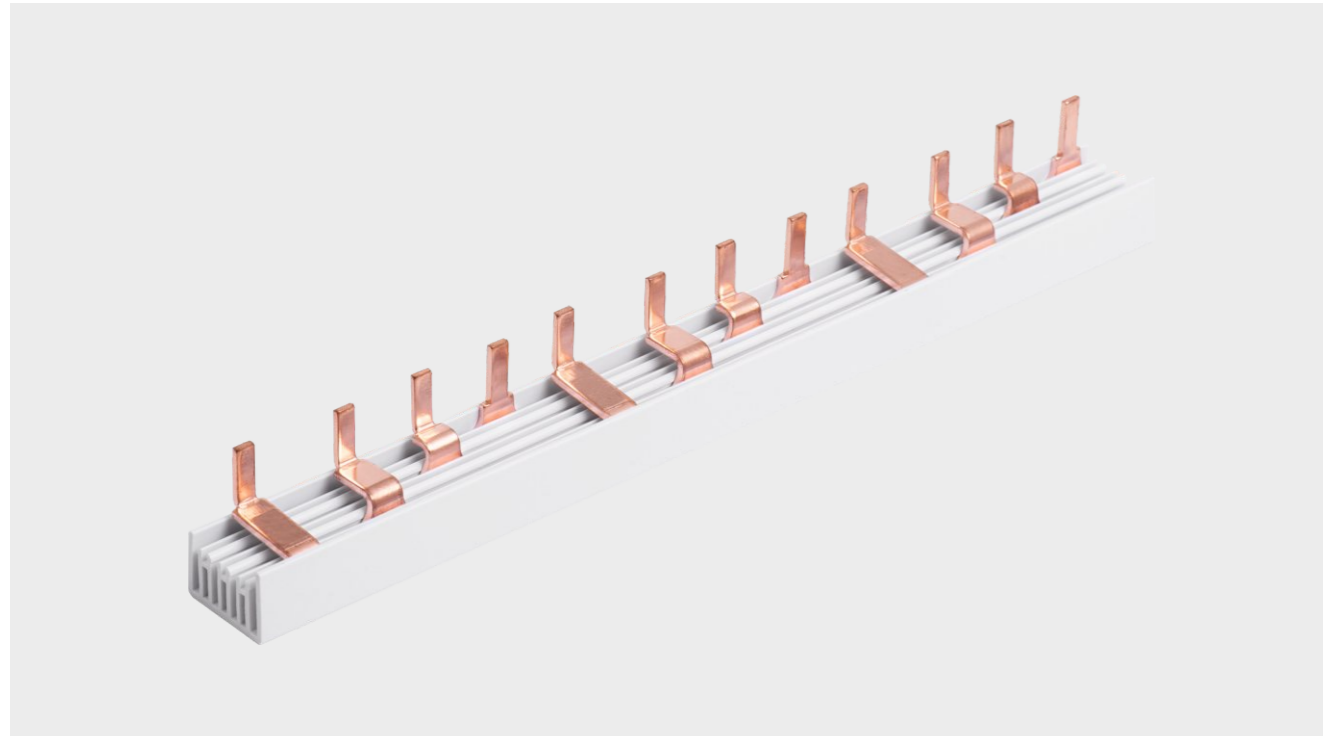
Гребенчатые шинки



EK3

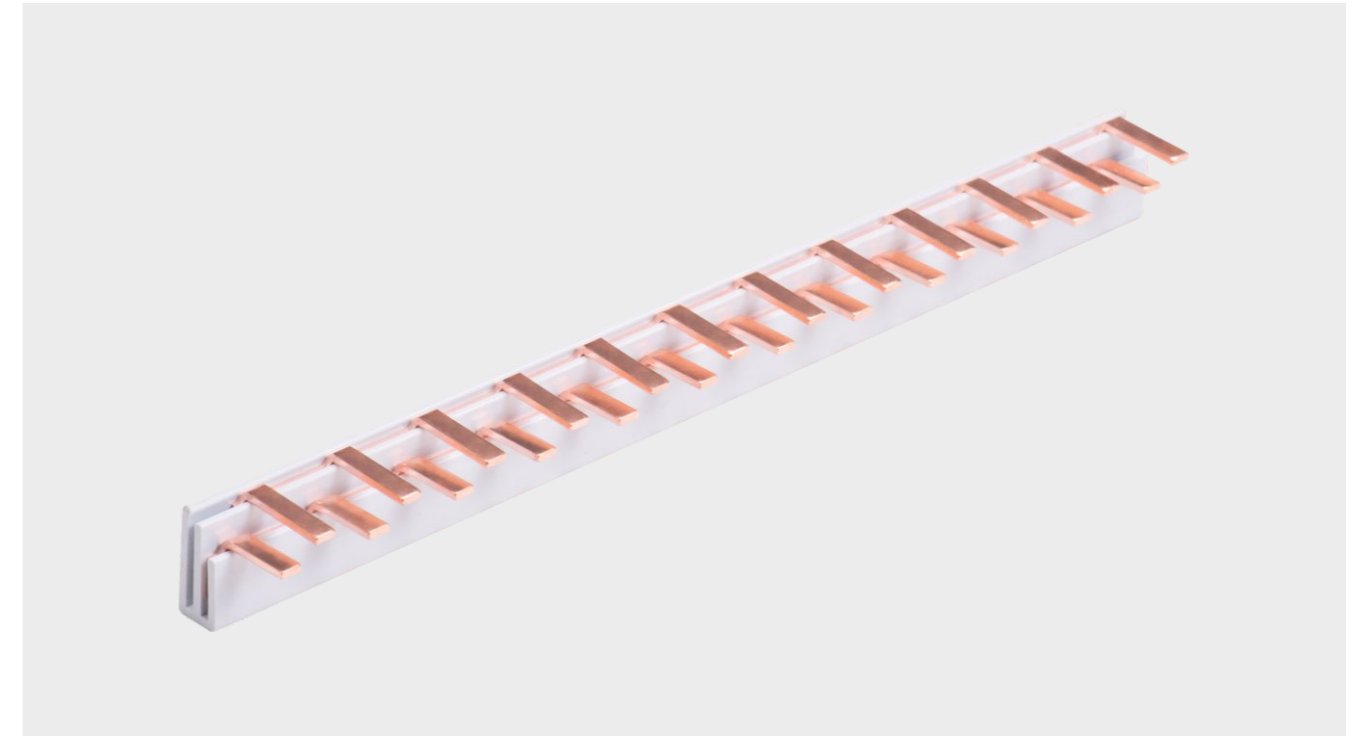


Тип штырь, 4 полюса



Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-4L-210/8	KP41208	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50A
P-4L-210/10	KP41210	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63A
P-4L-210/13	KP41213	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70A
P-4L-210/16	KP41216	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80A
P-4L-1016/8	KP45608	8mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	50A
P-4L-1016/10	KP45610	10mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	63A
P-4L-1016/13	KP45613	13mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	70A
P-4L-1016/16	KP45616	16mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	80A

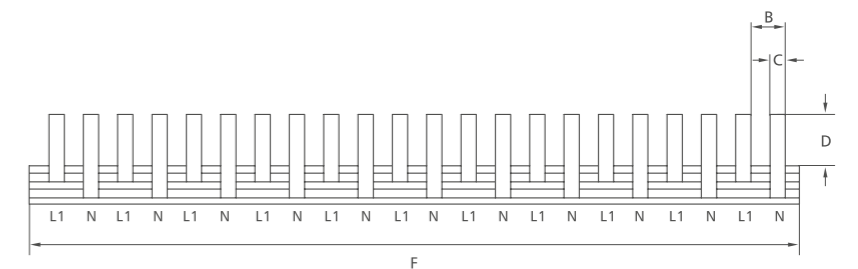
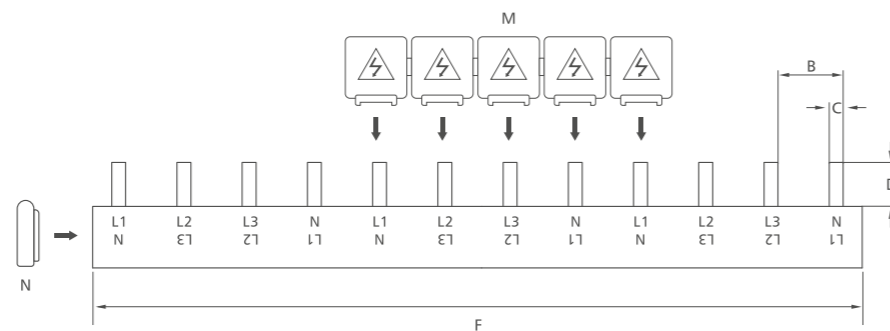
Тип штырь, 1P+N



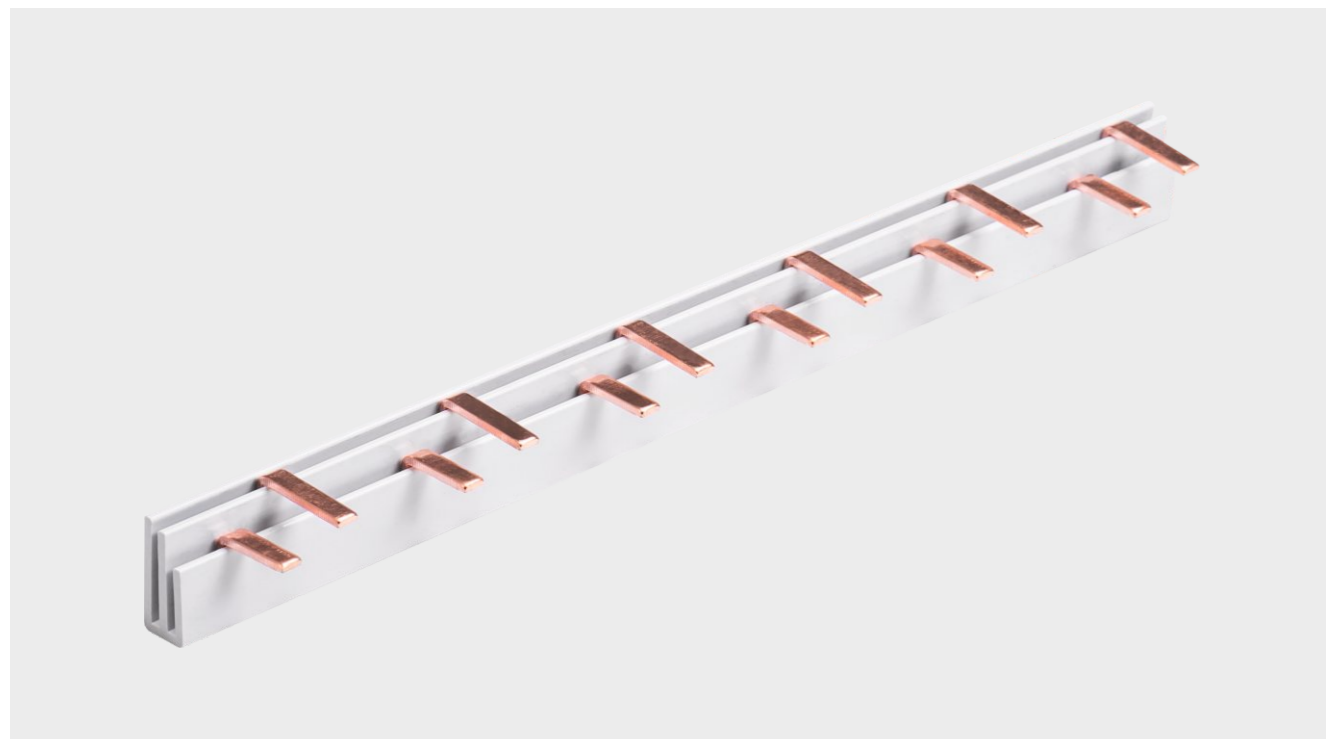
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-1+N-210/8	KP61208	8mm ²	9	4	11.5	24	210	50A
P-1+N-210/10	KP61210	10mm ²	9	4	11.5	24	210	63A
P-1+N-210/13	KP61213	13mm ²	9	4	11.5	24	210	70A
P-1+N-210/16	KP61216	16mm ²	9	4	11.5	24	210	80A
P-1+N-1000/8	KP65408	8mm ²	9	4	11.5	108	1000	50A
P-1+N-1000/10	KP65410	10mm ²	9	4	11.5	108	1000	63A
P-1+N-1000/13	KP65413	13mm ²	9	4	11.5	108	1000	70A
P-1+N-1000/16	KP65416	16mm ²	9	4	11.5	108	1000	80A



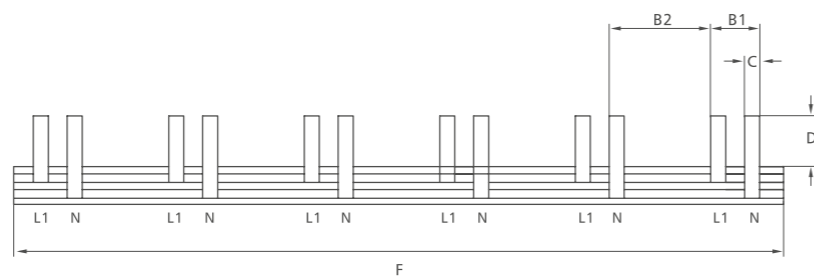
EK4



Тип штырь, 1P+N-LE



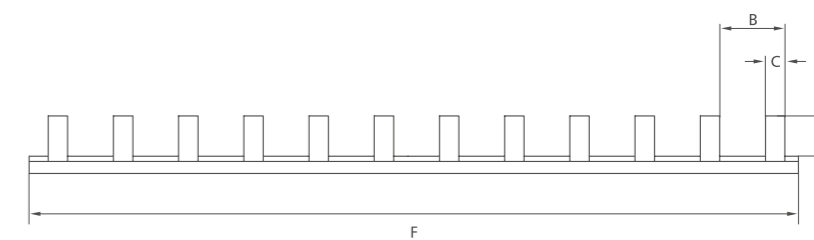
Наименование	Артикул	A Сечение	B1 Шаг 1 (мм)	B2 Шаг 2 (мм)	C Шир. штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-1+N-LE-210/8	KP71208	8mm ²	9	27	4	14.5	12	210	50A
P-1+N-LE-210/10	KP71210	10mm ²	9	27	4	14.5	12	210	63A
P-1+N-LE-210/13	KP71213	13mm ²	9	27	4	14.5	12	210	70A
P-1+N-LE-210/16	KP71216	16mm ²	9	27	4	14.5	12	210	80A
P-1+N-LE-1000/8	KP75408	8mm ²	9	27	4	14.5	54	1000	50A
P-1+N-LE-1000/10	KP75410	10mm ²	9	27	4	14.5	54	1000	63A
P-1+N-LE-1000/13	KP75413	13mm ²	9	27	4	14.5	54	1000	70A
P-1+N-LE-1000/16	KP75416	16mm ²	9	27	4	14.5	54	1000	80A



Тип штырь, 1 полюс (C45)



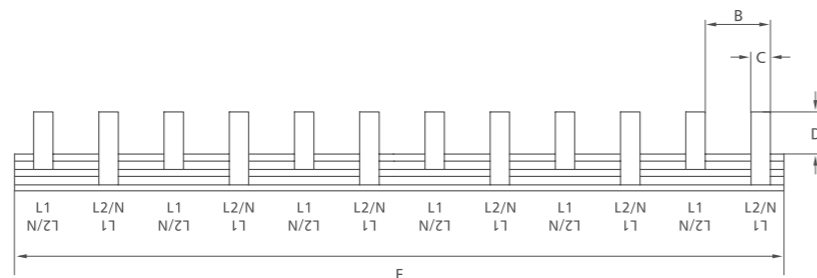
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
C-1L-210/8	KC11208	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50A
C-1L-210/10	KC11210	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63A
C-1L-210/13	KC11213	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70A
C-1L-210/16	KC11216	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80A
C-1L-1000/8	KC15408	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50A
C-1L-1000/10	KC15410	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63A
C-1L-1000/13	KC15413	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70A
C-1L-1000/16	KC15416	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80A
C-1L-1016/8	KC15708	8mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	50A
C-1L-1016/10	KC15710	10mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	63A
C-1L-1016/13	KC15713	13mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	70A
C-1L-1016/16	KC15716	16mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	80A



Тип штырь, 2 полюса (С45)



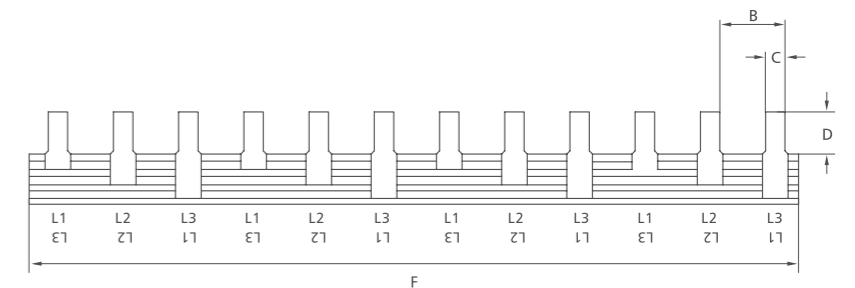
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
C-2L-210/8	KC21208	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50А
C-2L-210/10	KC21210	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63А
C-2L-210/13	KC21213	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70А
C-2L-210/16	KC21216	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80А
C-2L-1000/8	KC25408	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50А
C-2L-1000/10	KC25410	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63А
C-2L-1000/13	KC25413	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70А
C-2L-1000/16	KC25416	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80А
C-2L-1016/8	KC25608	8mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	50А
C-2L-1016/10	KC25610	10mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	63А
C-2L-1016/13	KC25613	13mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	70А
C-2L-1016/16	KC25616	16mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	80А



Тип штырь, 3 полюса (С45)



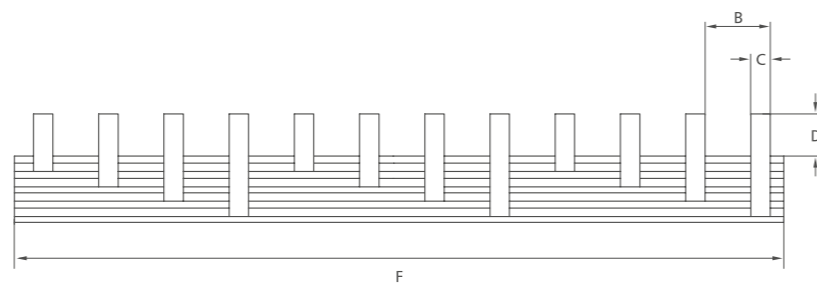
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
C-3L-210/8	KC31208	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50А
C-3L-210/10	KC31210	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63А
C-3L-210/13	KC31213	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70А
C-3L-210/16	KC31216	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80А
C-3L-1000/8	KC35408	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50А
C-3L-1000/10	KC35410	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63А
C-3L-1000/13	KC35413	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70А
C-3L-1000/16	KC35416	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80А
C-3L-1016/8	KC35708	8mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	50А
C-3L-1016/10	KC35710	10mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	63А
C-3L-1016/13	KC35713	13mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	70А
C-3L-1016/16	KC35716	16mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	80А



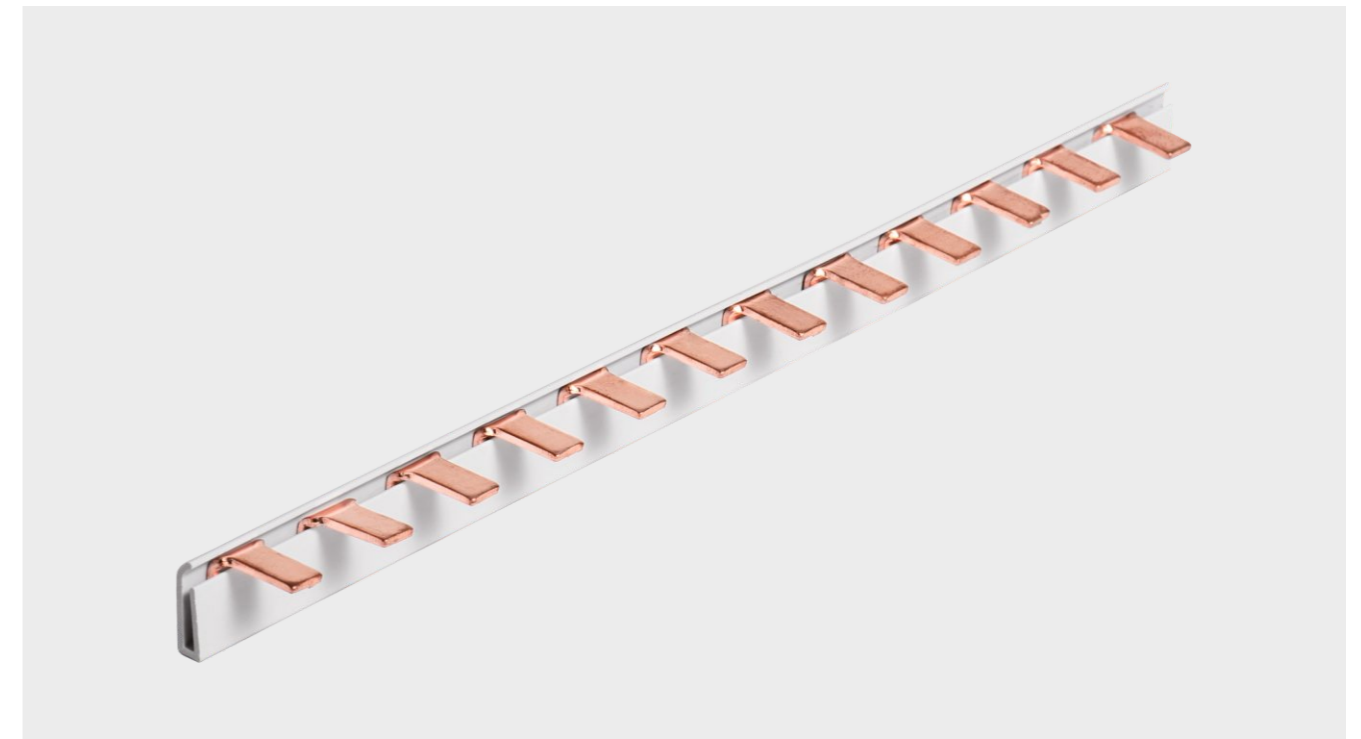
Тип штырь, 4 полюса (С45)



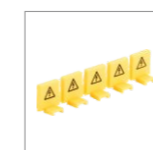
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
C-4L-210/8	KC41208	8mm ²	17.8	5	11.5	12	210	50А
C-4L-210/10	KC41210	10mm ²	17.8	5	11.5	12	210	63А
C-4L-210/13	KC41213	13mm ²	17.8	5	11.5	12	210	70А
C-4L-210/16	KC41216	16mm ²	17.8	5	11.5	12	210	80А
C-4L-1016/8	KC45608	8mm ²	17.8	5	11.5	56	1016	50А
C-4L-1016/10	KC45610	10mm ²	17.8	5	11.5	56	1016	63А
C-4L-1016/13	KC45613	13mm ²	17.8	5	11.5	56	1016	70А
C-4L-1016/16	KC45616	16mm ²	17.8	5	11.5	56	1016	80А



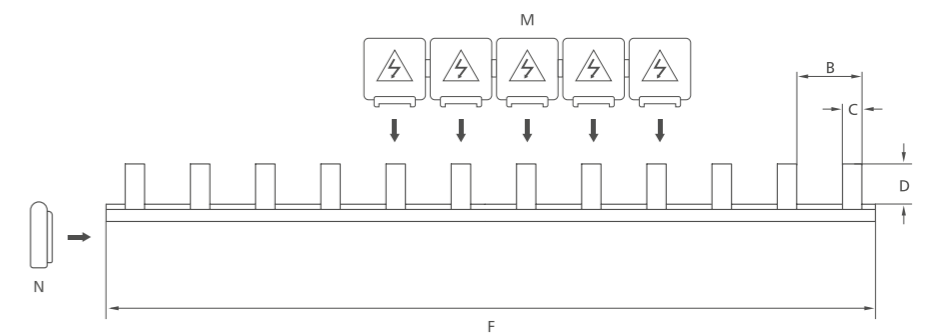
Тип штырь, 1 полюс (M5.5)



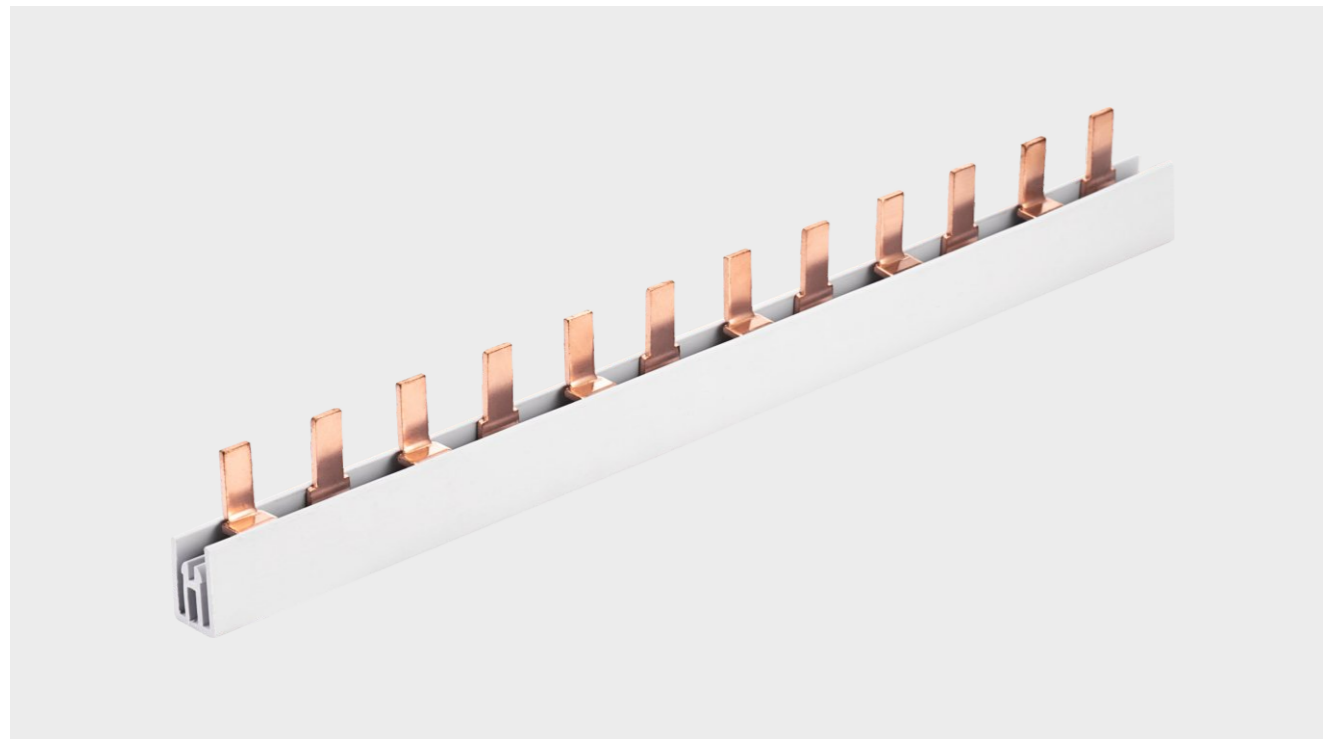
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-1L-210/8C	KP11208C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50А
P-1L-210/10C	KP11210C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63А
P-1L-210/13C	KP11213C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70А
P-1L-210/16C	KP11216C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80А
P-1L-1000/8C	KP15408C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50А
P-1L-1000/10C	KP15410C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63А
P-1L-1000/13C	KP15413C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70А
P-1L-1000/16C	KP15416C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80А
P-1L-1016/8C	KP15708C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	50А
P-1L-1016/10C	KP15710C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	63А
P-1L-1016/13C	KP15713C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	70А
P-1L-1016/16C	KP15716C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	80А



EK1

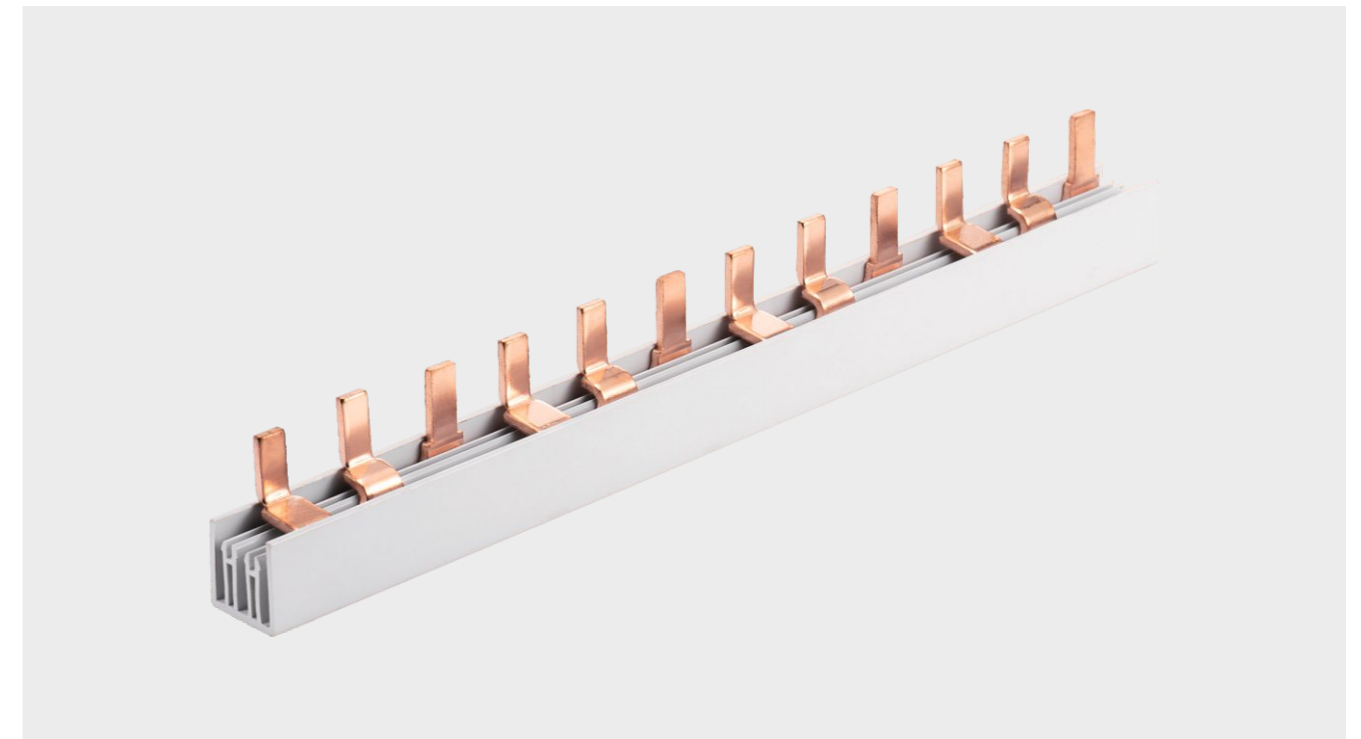


Тип штырь, 2 полюса (M5.5)



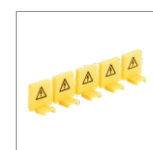
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-2L-210/8C	KP21208C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50A
P-2L-210/10C	KP21210C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63A
P-2L-210/13C	KP21213C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70A
P-2L-210/16C	KP21216C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80A
P-2L-1000/8C	KP25408C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50A
P-2L-1000/10C	KP25410C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63A
P-2L-1000/13C	KP25413C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70A
P-2L-1000/16C	KP25416C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80A
P-2L-1016/8C	KP25608C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	50A
P-2L-1016/10C	KP25610C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	63A
P-2L-1016/13C	KP25613C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	70A
P-2L-1016/16C	KP25616C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	56	1016	80A

Тип штырь, 3 полюса (M5.5)

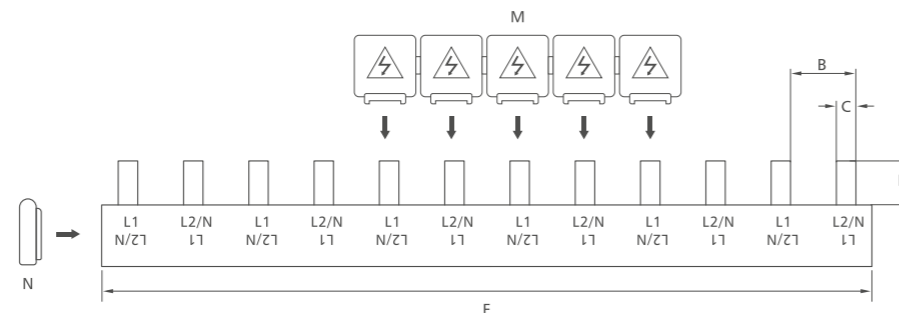


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-3L-210/8C	Kp31208C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	50A
P-3L-210/10C	KP31210C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	63A
P-3L-210/13C	KP31213C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	70A
P-3L-210/16C	KP31216C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	12	210	80A
P-3L-1000/8C	KP35408C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	50A
P-3L-1000/10C	KP35410C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	63A
P-3L-1000/13C	KP35413C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	70A
P-3L-1000/16C	KP35416C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	54	1000	80A
P-3L-1016/8C	KP35708C	8mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	50A
P-3L-1016/10C	KP35710C	10mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	63A
P-3L-1016/13C	KP35713C	13mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	70A
P-3L-1016/16C	KP35716C	16mm ²	17.8	5.5	11.5	57	1016	80A

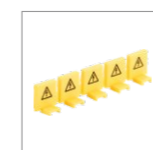
Гребенчатые шинки



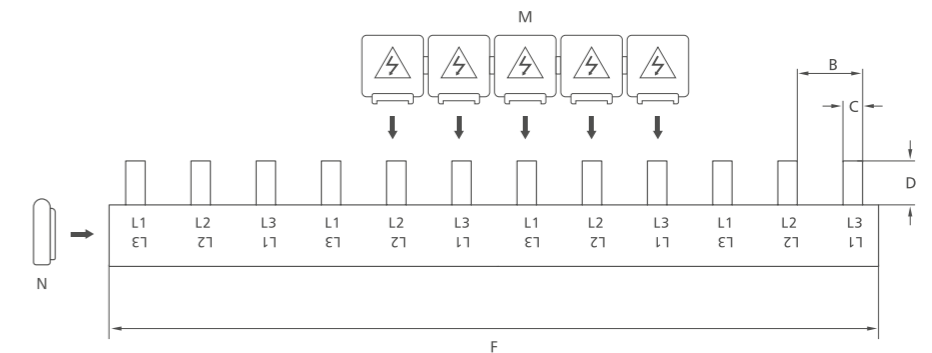
EK2



Гребенчатые шинки



EK3

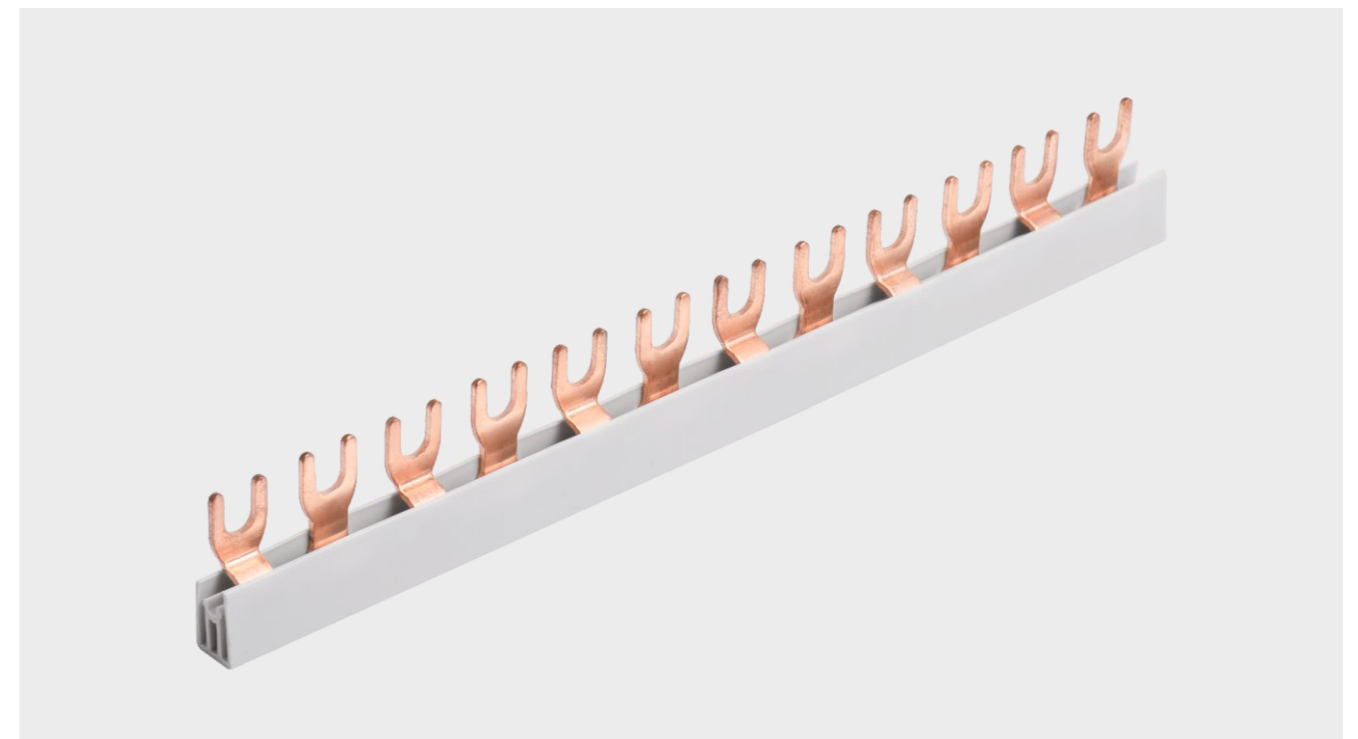


Тип вилка, 1 полюс (M6)



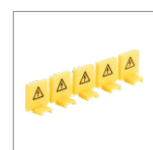
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
G-1L-210/8	KG11208	8mm ²	17.8	11	12.5	12	210	50A
G-1L-210/10	KG11210	10mm ²	17.8	11	12.5	12	210	63A
G-1L-210/13	KG11213	13mm ²	17.8	11	12.5	12	210	70A
G-1L-210/16	KG11216	16mm ²	17.8	11	12.5	12	210	80A
G-1L-1000/8	KG15408	8mm ²	17.8	11	12.5	54	1000	50A
G-1L-1000/10	KG15410	10mm ²	17.8	11	12.5	54	1000	63A
G-1L-1000/13	KG15413	13mm ²	17.8	11	12.5	54	1000	70A
G-1L-1000/16	KG15416	16mm ²	17.8	11	12.5	54	1000	80A
G-1L-1016/8	KG15708	8mm ²	17.8	11	12.5	57	1016	50A
G-1L-1016/10	KG15710	10mm ²	17.8	11	12.5	57	1016	63A
G-1L-1016/13	KG15713	13mm ²	17.8	11	12.5	57	1016	70A
G-1L-1016/16	KG15716	16mm ²	17.8	11	12.5	57	1016	80A

Тип вилка, 2 полюса (M6)

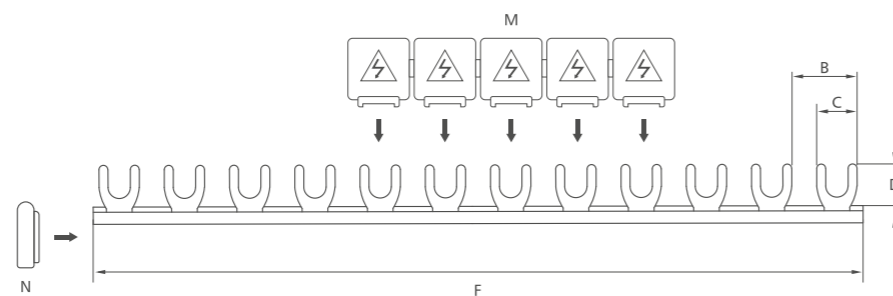


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
G-2L-210/8	KG21208	8mm ²	17.8	11	13.5	12	210	50A
G-2L-210/10	KG21210	10mm ²	17.8	11	13.5	12	210	63A
G-2L-210/13	KG21213	13mm ²	17.8	11	13.5	12	210	70A
G-2L-210/16	KG21216	16mm ²	17.8	11	13.5	12	210	80A
G-2L-1000/8	KG25408	8mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	50A
G-2L-1000/10	KG25410	10mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	63A
G-2L-1000/13	KG25413	13mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	70A
G-2L-1000/16	KG25416	16mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	80A
G-2L-1016/8	KG25608	8mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	50A
G-2L-1016/10	KG25610	10mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	63A
G-2L-1016/13	KG25613	13mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	70A
G-2L-1016/16	KG25616	16mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	80A

Гребенчатые шинки



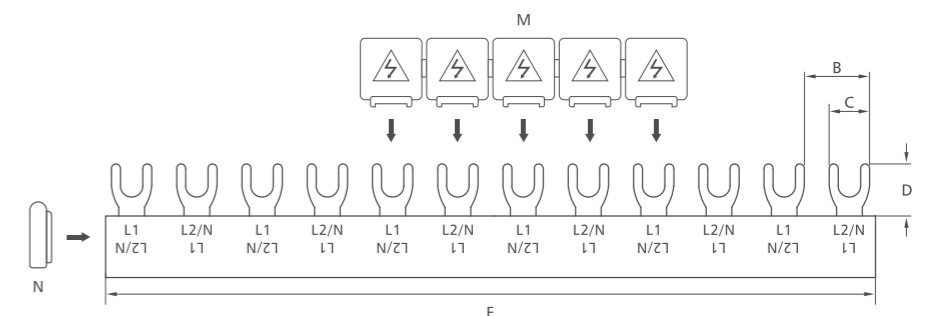
EK1-E



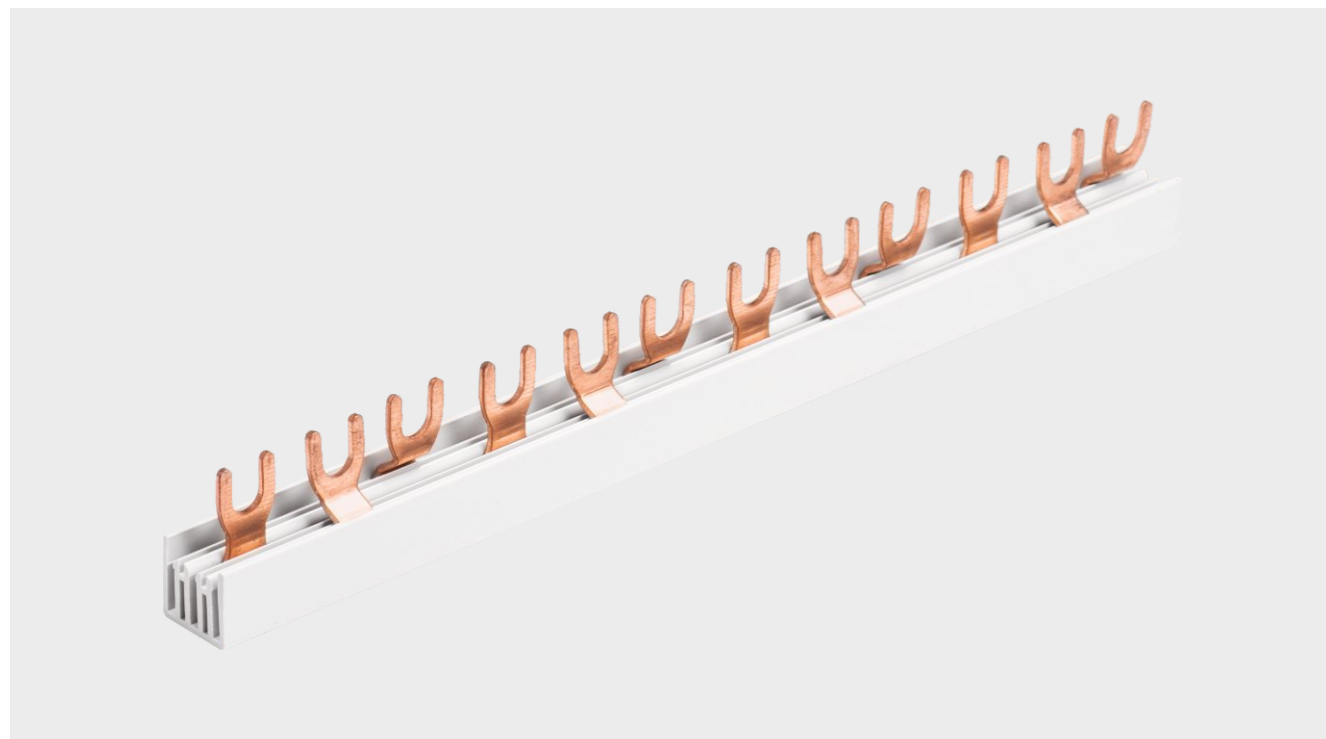
Гребенчатые шинки



EK2-E

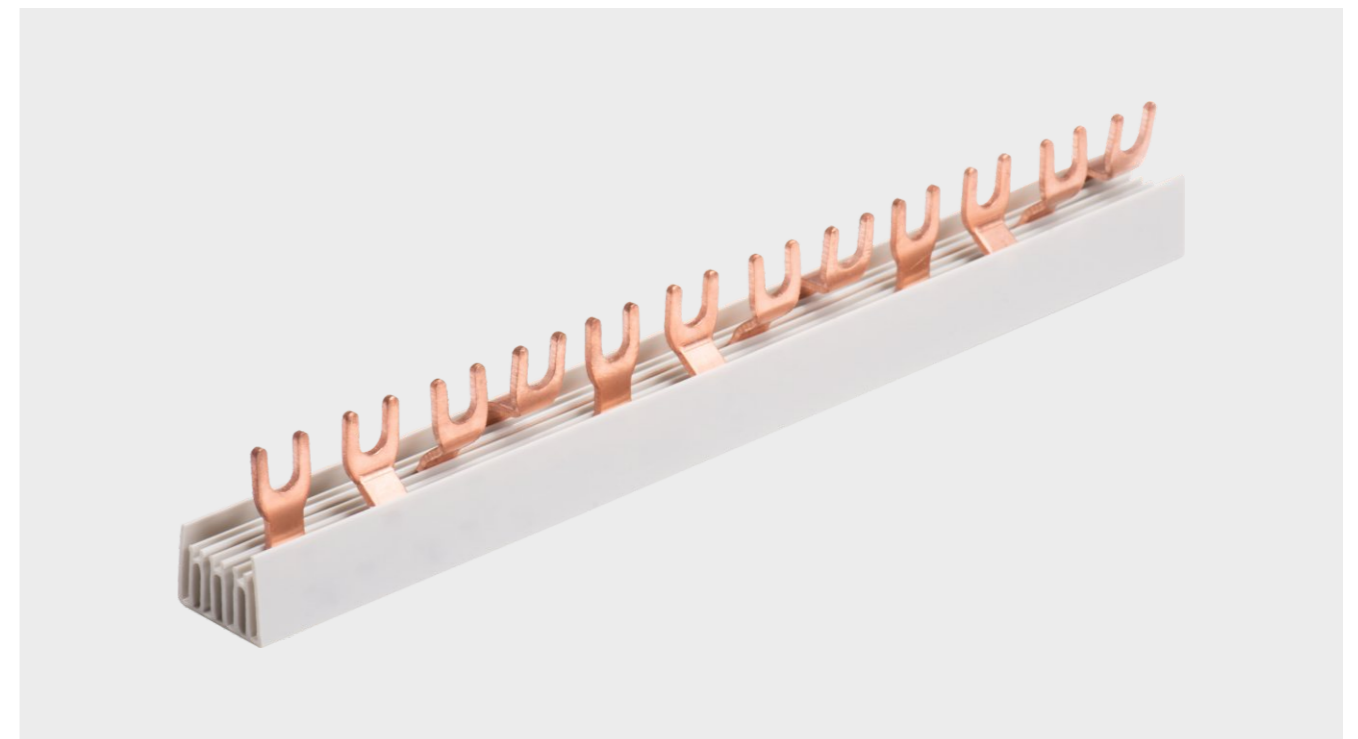


Тип вилка, 3 полюса (M6)



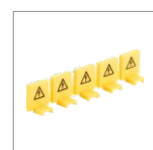
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
G-3L-210/8C	KG31208C	8mm ²	17.8	11	13.5	12	210	50A
G-3L-210/10C	KG31210C	10mm ²	17.8	11	13.5	12	210	63A
G-3L-210/13C	KG31213C	13mm ²	17.8	11	13.5	12	210	70A
G-3L-210/16C	KG31216C	16mm ²	17.8	11	13.5	12	210	80A
G-3L-1000/8C	KG35408C	8mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	50A
G-3L-1000/10C	KG35410C	10mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	63A
G-3L-1000/13C	KG35413C	13mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	70A
G-3L-1000/16C	KG35416C	16mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	80A
G-3L-1016/8C	KG35708C	8mm ²	17.8	11	13.5	57	1016	50A
G-3L-1016/10C	KG35710C	10mm ²	17.8	11	13.5	57	1016	63A
G-3L-1016/13C	KG35713C	13mm ²	17.8	11	13.5	57	1016	70A
G-3L-1016/16C	KG35716C	16mm ²	17.8	11	13.5	57	1016	80A

Тип вилка, 4 полюса (M6)

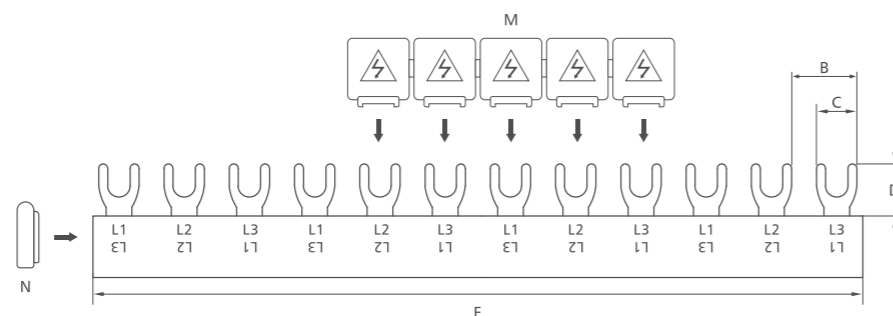


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
G-4L-210/8C	KG41208C	8mm ²	17.8	11	13.5	12	210	50A
G-4L-210/10C	KG41210C	10mm ²	17.8	11	13.5	12	210	63A
G-4L-210/13C	KG41213C	13mm ²	17.8	11	13.5	12	210	70A
G-4L-210/16C	KG41216C	16mm ²	17.8	11	13.5	12	210	80A
G-4L-1016/8C	KG45608C	8mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	50A
G-4L-1016/10C	KG45610C	10mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	63A
G-4L-1016/13C	KG45613C	13mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	70A
G-4L-1016/16C	KG45616C	16mm ²	17.8	11	13.5	56	1016	80A

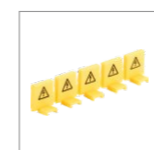
Гребенчатые шинки



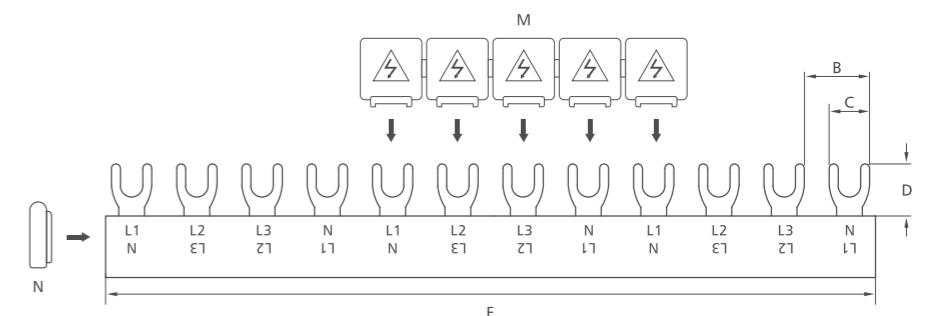
EK3-E



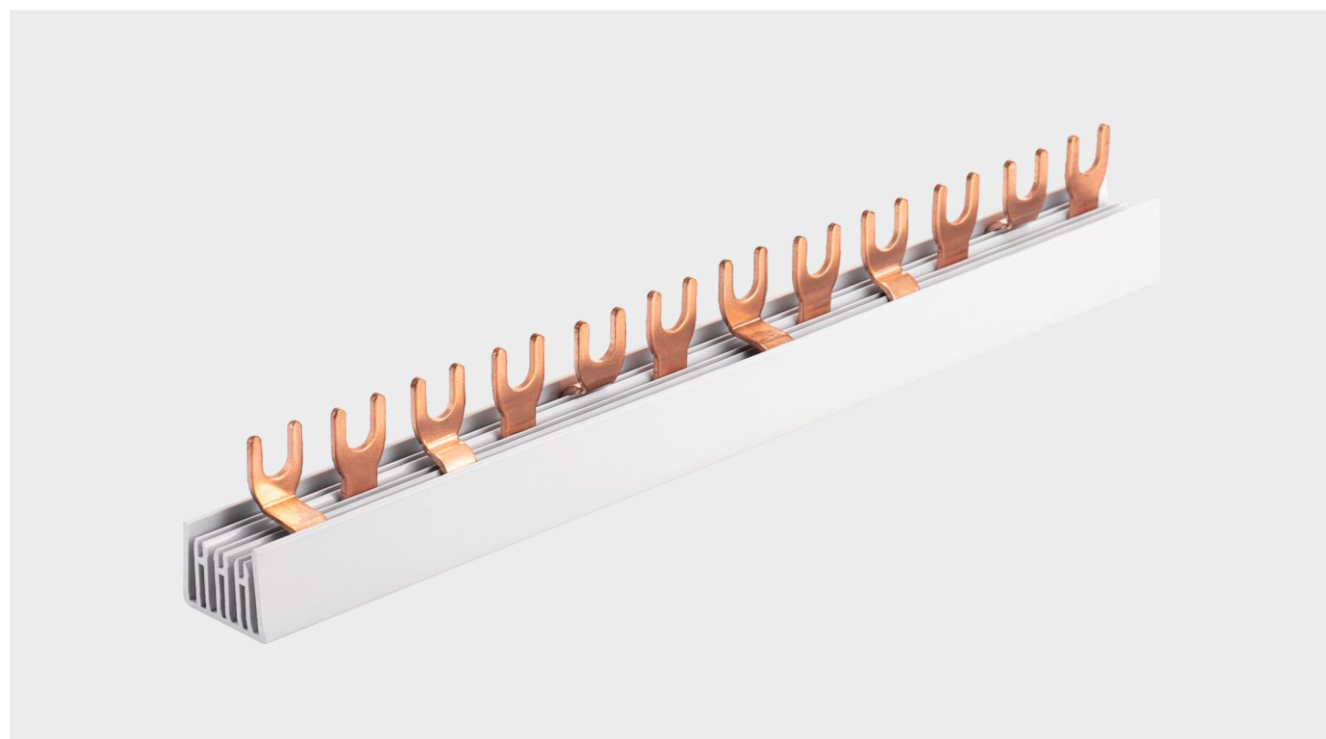
Гребенчатые шинки



EK4-E

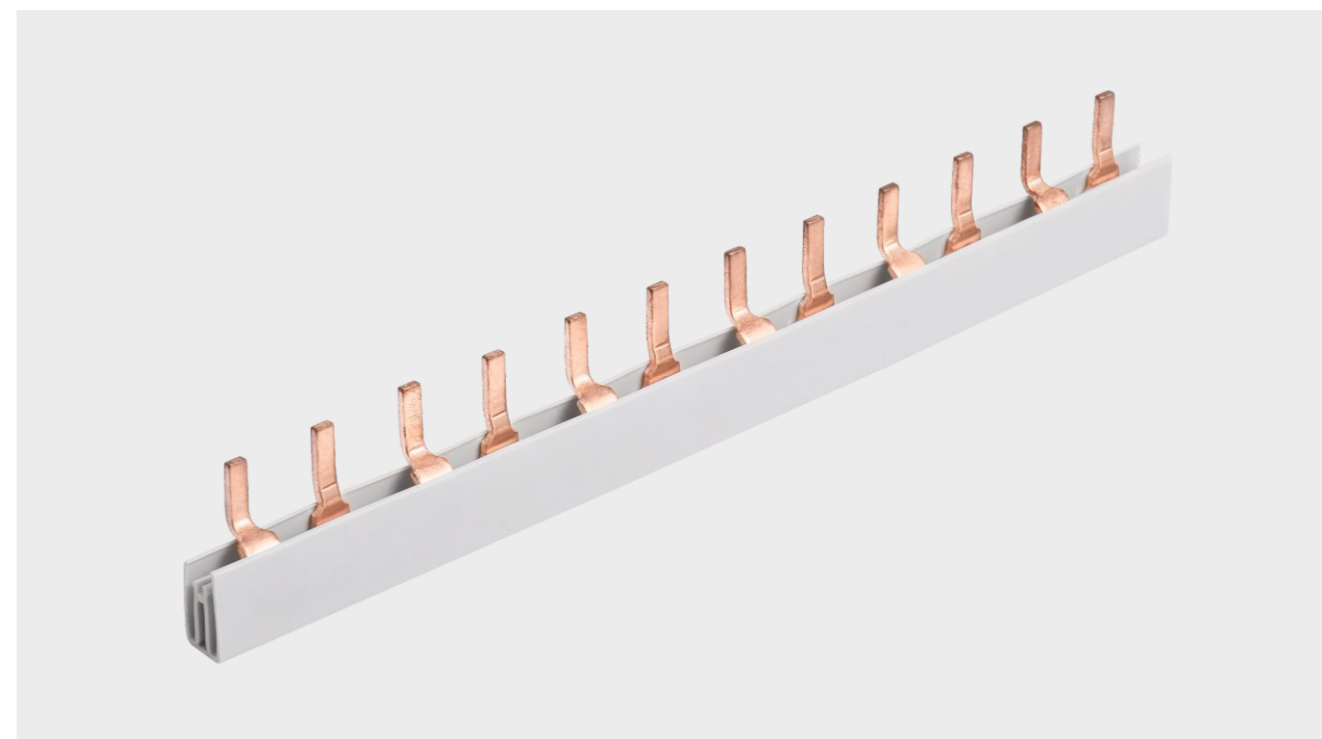


Тип вилка, 3P+N



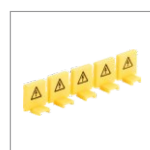
Наименование	Артикул	А Сечение	В Шаг (мм)	С Ширина вилки (мм)	Д Длина вилки (мм)	Е Модули	Ф Длина (мм)	Г Номинальный ток
G-3L+N-210/8C	KG51208C	8mm ²	17.8	11	13.5	12	210	50А
G-3L+N-210/10C	KG51210C	10mm ²	17.8	11	13.5	12	210	63А
G-3L+N-210/13C	KG51213C	13mm ²	17.8	11	13.5	12	210	70А
G-3L+N-210/16C	KG51216C	16mm ²	17.8	11	13.5	12	210	80А
G-3L+N-1000/8C	KG55408C	8mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	50А
G-3L+N-1000/10C	KG55410C	10mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	63А
G-3L+N-1000/13C	KG55413C	13mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	70А
G-3L+N-1000/16C	KG55416C	16mm ²	17.8	11	13.5	54	1000	80А

Тип штырь, 2 полюса

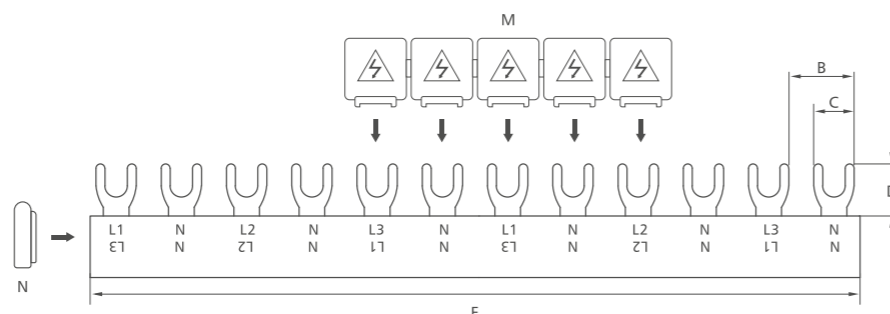


Наименование	Артикул	А Сечение	В Шаг (мм)	С Ширина штыря (мм)	Д Длина штыря (мм)	Е Модули	Ф Длина (мм)	Г Номинальный ток
S-2L-210/8	KS21208	8mm ²	17.8	4	12.5	12	210	50А
S-2L-210/10	KS21210	10mm ²	17.8	4	12.5	12	210	63А
S-2L-210/13	KS21213	13mm ²	17.8	4	12.5	12	210	70А
S-2L-210/16	KS21216	16mm ²	17.8	4	12.5	12	210	80А
S-2L-1000/8	KS25408	8mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	50А
S-2L-1000/10	KS25410	10mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	63А
S-2L-1000/13	KS25413	13mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	70А
S-2L-1000/16	KS25416	16mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	80А
S-2L-1016/8	KS25608	8mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	50А
S-2L-1016/10	KS25610	10mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	63А
S-2L-1016/13	KS25613	13mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	70А
S-2L-1016/16	KS25616	16mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	80А

Гребенчатые шинки



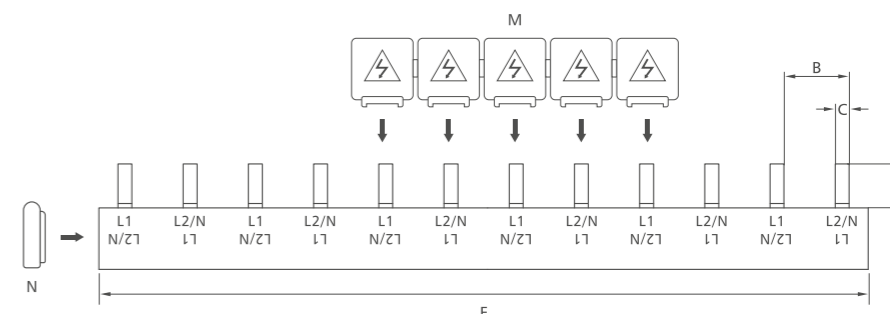
ЕК4



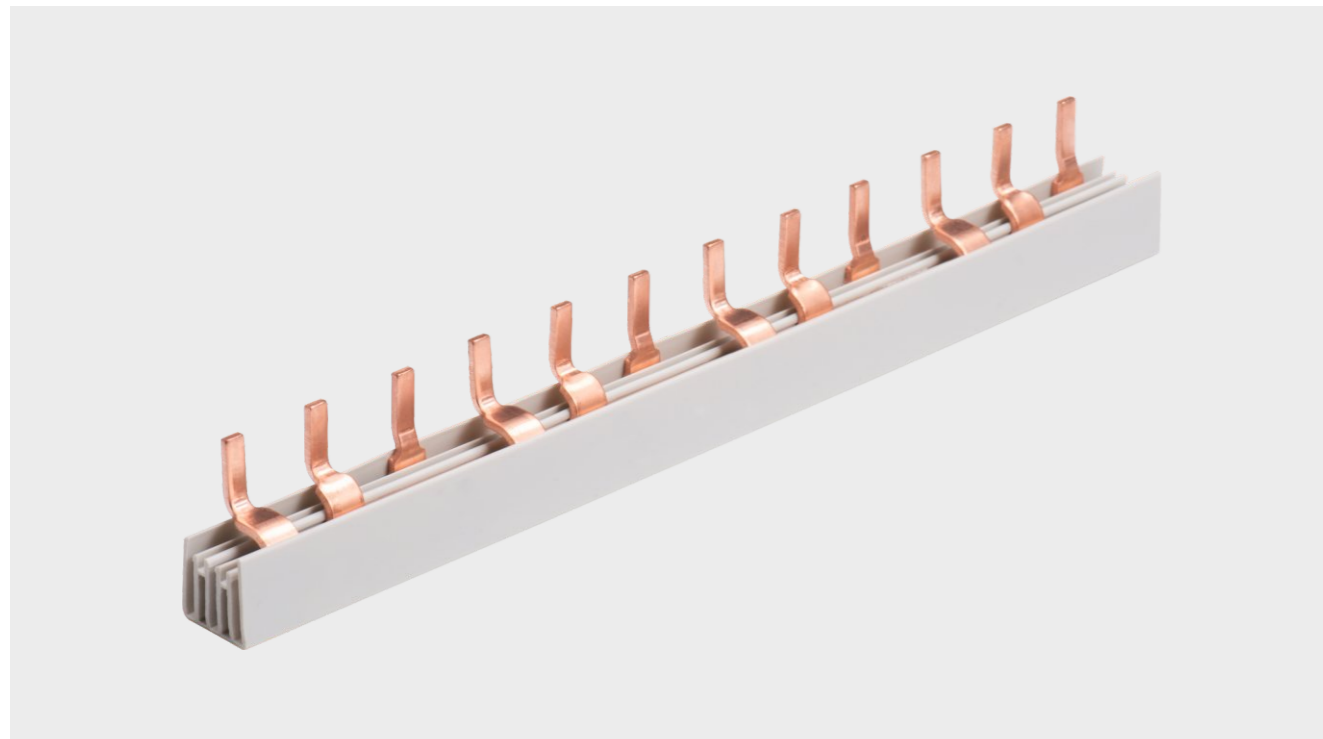
Гребенчатые шинки



ЕК2-Е

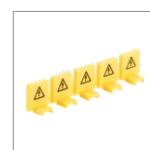


Тип штырь, 3 полюса

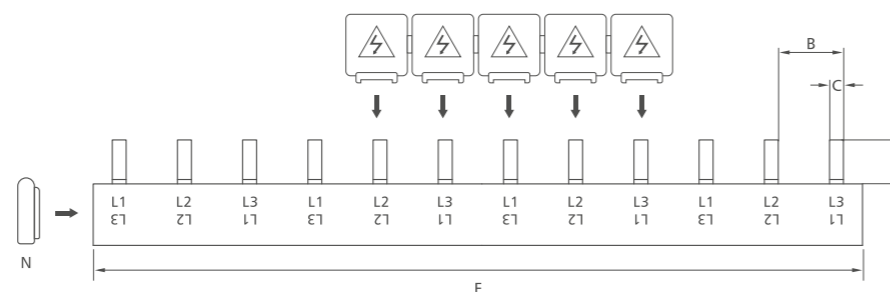


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
S-3L-210/8	KS31208	8mm ²	17.8	4	12.5	12	210	50A
S-3L-210/10	KS31210	10mm ²	17.8	4	12.5	12	210	63A
S-3L-210/13	KS31213	13mm ²	17.8	4	12.5	12	210	70A
S-3L-210/16	KS31216	16mm ²	17.8	4	12.5	12	210	80A
S-3L-1000/8	KS35408	8mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	50A
S-3L-1000/10	KS35410	10mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	63A
S-3L-1000/13	KS35413	13mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	70A
S-3L-1000/16	KS35416	16mm ²	17.8	4	12.5	54	1000	80A
S-3L-1016/8	KS35708	8mm ²	17.8	4	12.5	57	1016	50A
S-3L-1016/10	KS35710	10mm ²	17.8	4	12.5	57	1016	63A
S-3L-1016/13	KS35713	13mm ²	17.8	4	12.5	57	1016	70A
S-3L-1016/16	KS35716	16mm ²	17.8	4	12.5	57	1016	80A

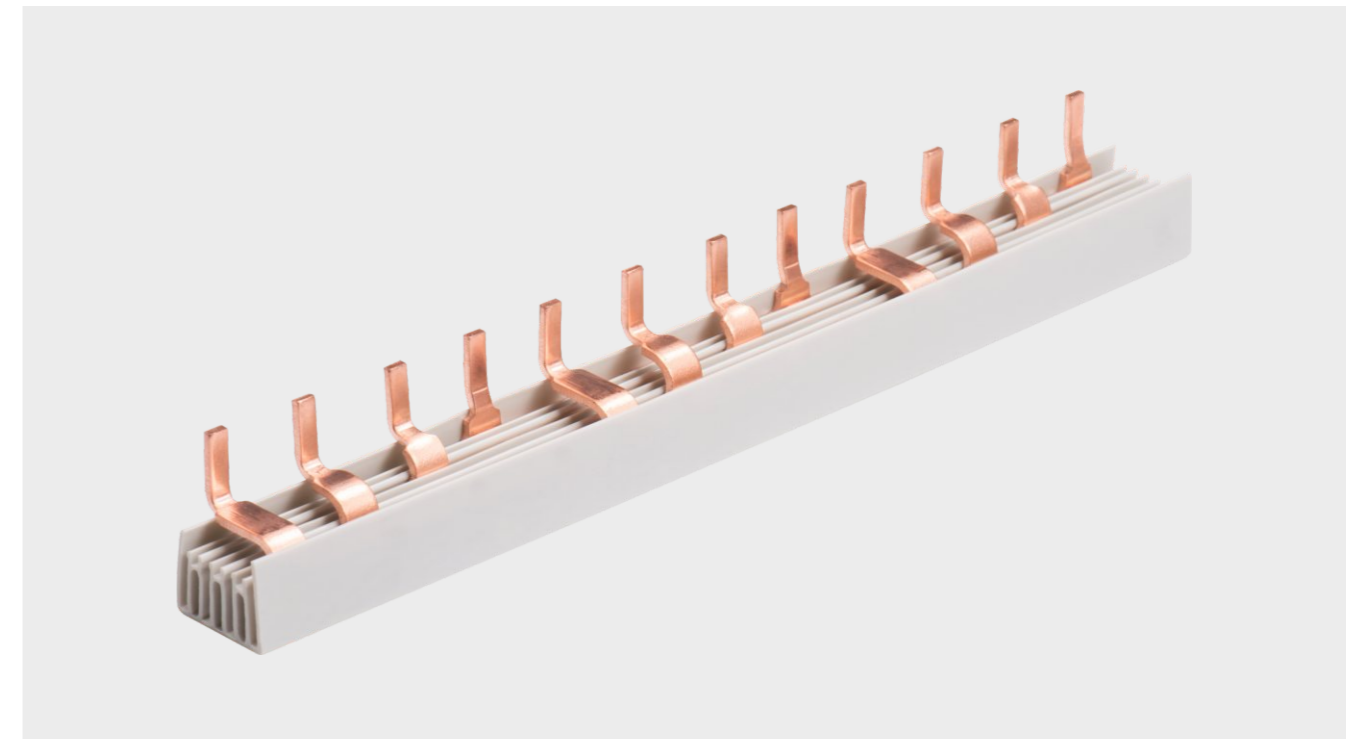
Гребенчатые шинки



EK3-E

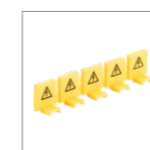


Тип штырь, 4 полюса

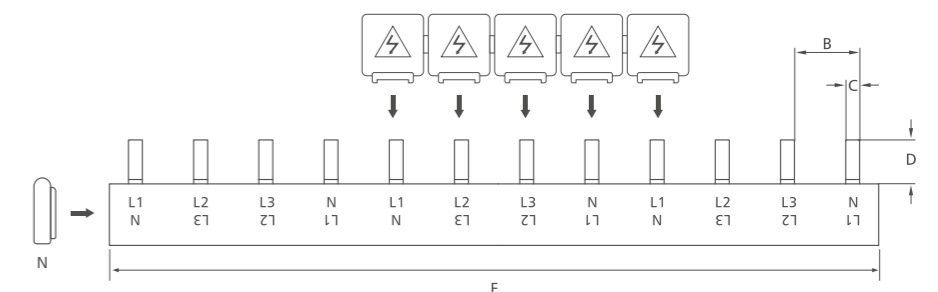


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
S-4L-210/8	KS41208	8mm ²	17.8	4	12.5	12	210	50A
S-4L-210/10	KS41210	10mm ²	17.8	4	12.5	12	210	63A
S-4L-210/13	KS41213	13mm ²	17.8	4	12.5	12	210	70A
S-4L-210/16	KS41216	16mm ²	17.8	4	12.5	12	210	80A
S-4L-1016/8	KS45608	8mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	50A
S-4L-1016/10	KS45610	10mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	63A
S-4L-1016/13	KS45613	13mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	70A
S-4L-1016/16	KS45616	16mm ²	17.8	4	12.5	56	1016	80A

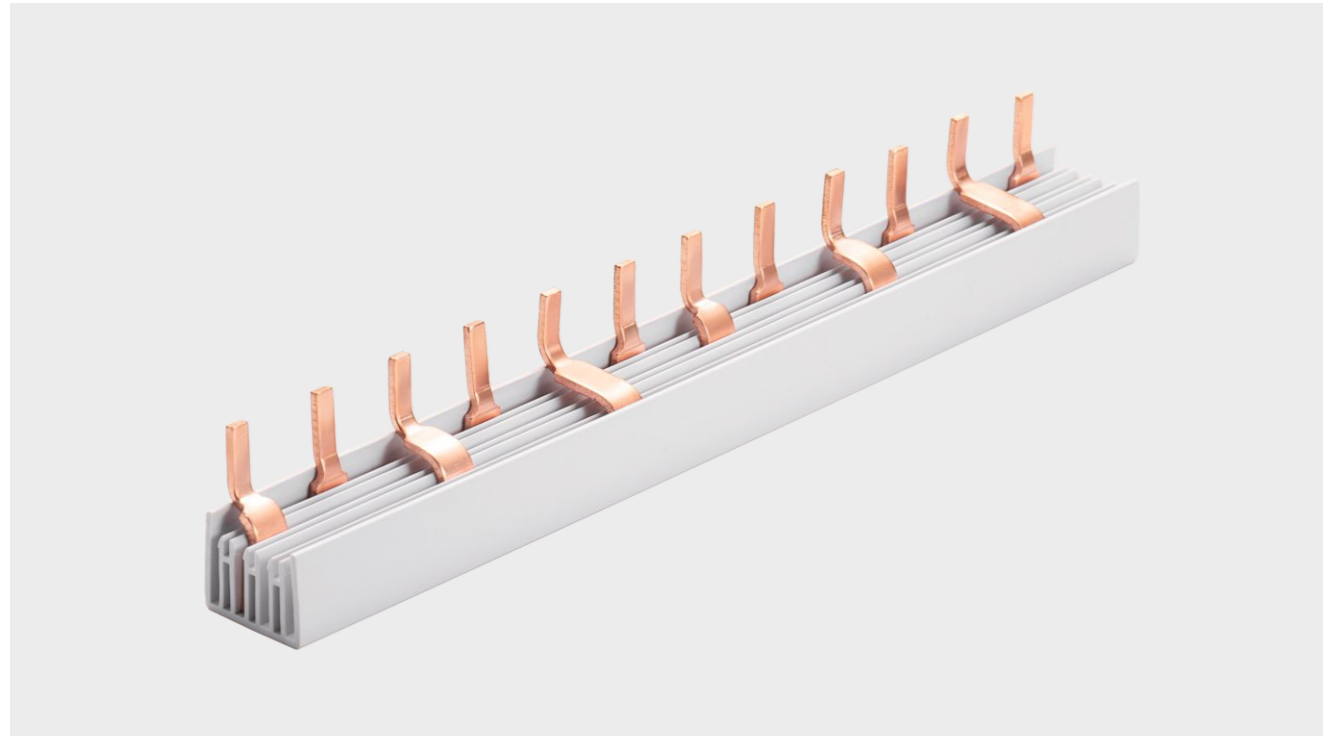
Гребенчатые шинки



EK4-E

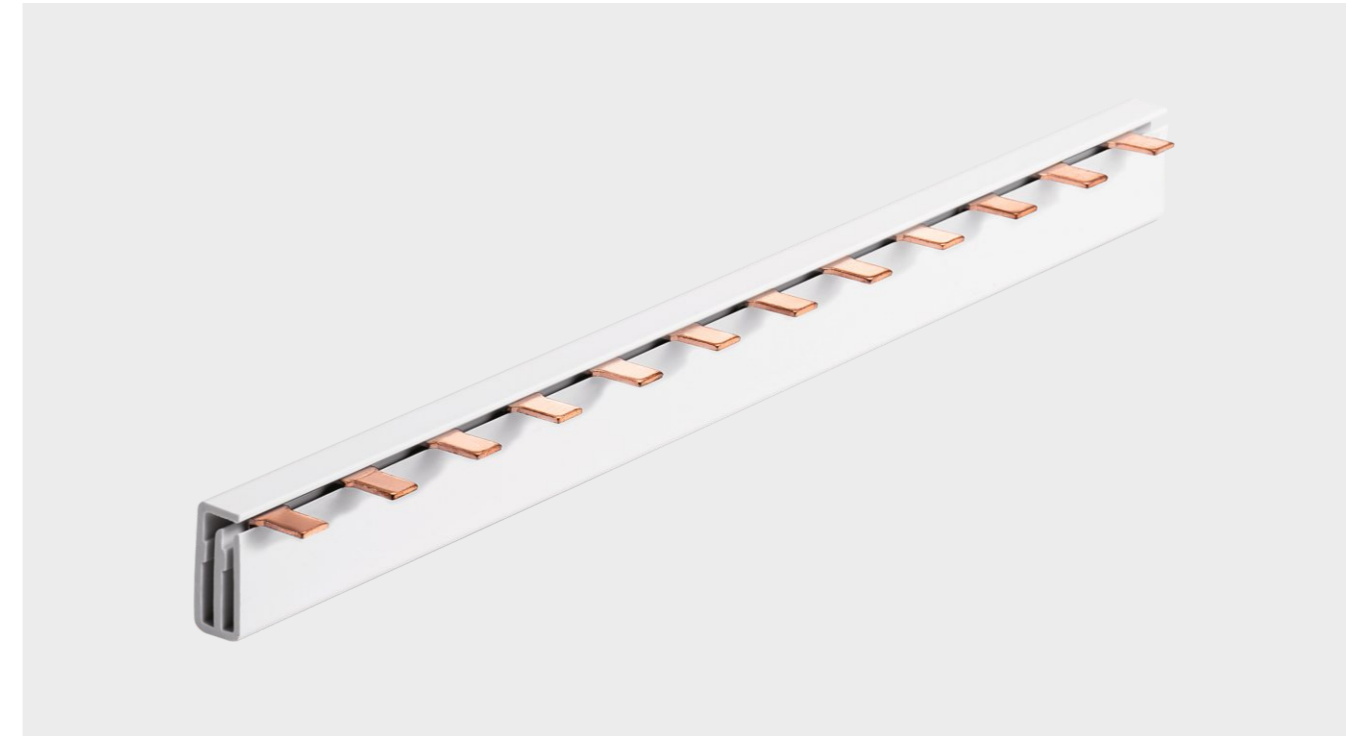


Тип штырь, 3P+N



Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
S-3L+N-210/8	KS51208	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50A
S-3L+N-210/10	KS51210	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63A
S-3L+N-210/13	KS51213	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70A
S-3L+N-210/16	KS51216	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80A
S-3L+N-1000/8	KS55408	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50A
S-3L+N-1000/10	KS55410	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63A
S-3L+N-1000/13	KS55413	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70A
S-3L+N-1000/16	KS55416	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80A

Тип штырь, закрытая, 2 полюса

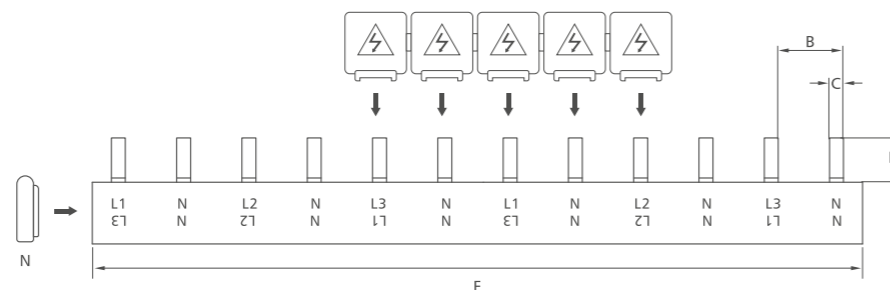


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-2L-210/8D	KP21208D	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50A
P-2L-210/10D	KP21210D	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63A
P-2L-210/13D	KP21213D	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70A
P-2L-210/16D	KP21216D	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80A
P-2L-1000/8D	KP25408D	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50A
P-2L-1000/10D	KP25410D	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63A
P-2L-1000/13D	KP25413D	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70A
P-2L-1000/16D	KP25416D	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80A
P-2L-1016/8D	KP25608D	8mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	50A
P-2L-1016/10D	KP25610D	10mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	63A
P-2L-1016/13D	KP25613D	13mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	70A
P-2L-1016/16D	KP25616D	16mm ²	17.8	4	11.5	56	1016	80A

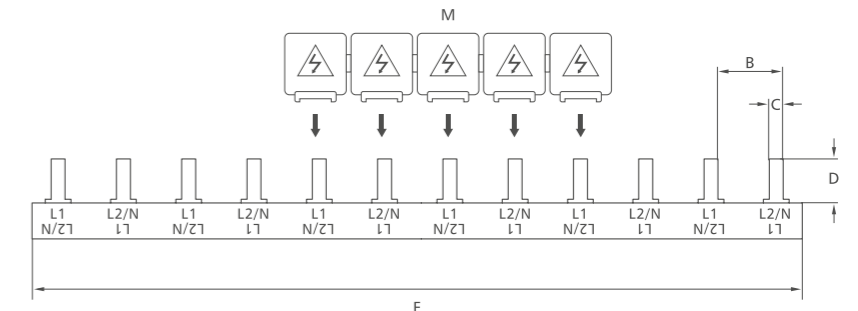
Гребенчатые шинки



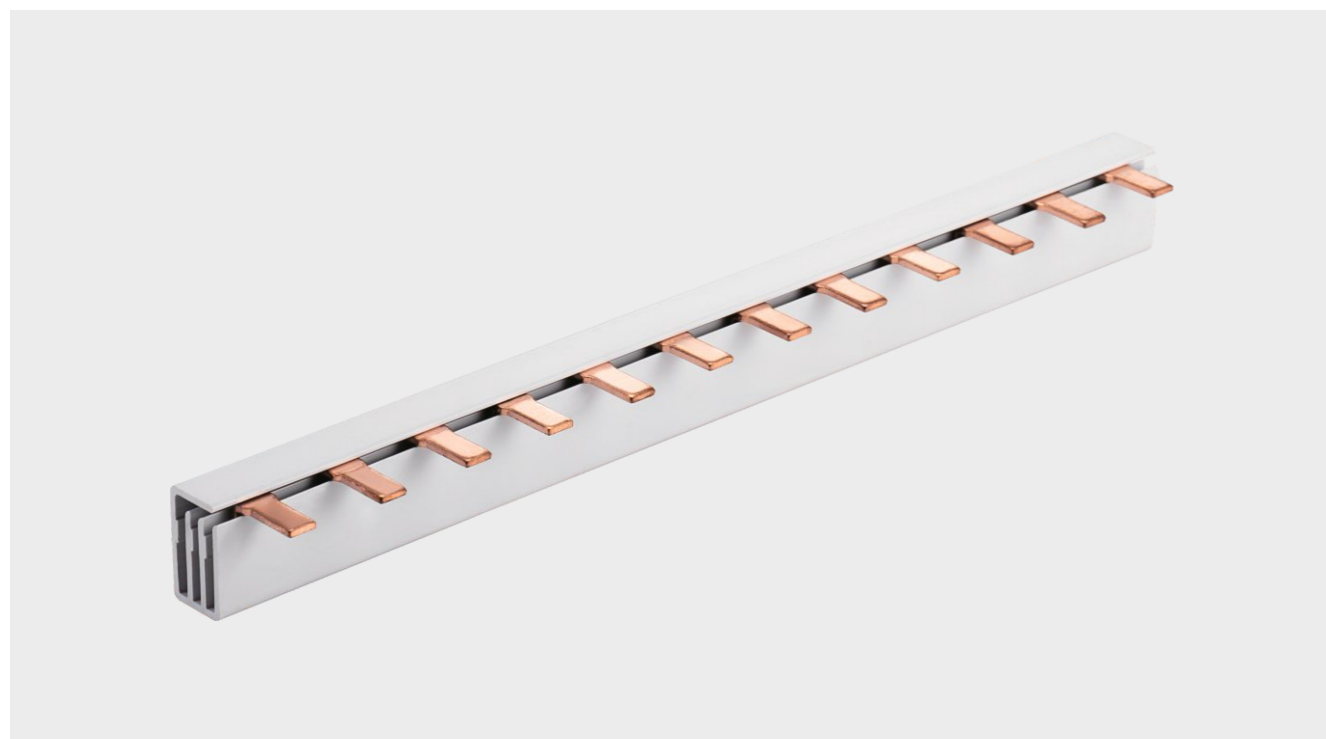
EK4



Гребенчатые шинки



Тип штырь, закрытая, 3 полюса



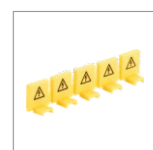
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-3L-210/8D	KP31208D	8mm ²	17.8	4	11.5	12	210	50A
P-3L-210/10D	KP31210D	10mm ²	17.8	4	11.5	12	210	63A
P-3L-210/13D	KP31213D	13mm ²	17.8	4	11.5	12	210	70A
P-3L-210/16D	KP31216D	16mm ²	17.8	4	11.5	12	210	80A
P-3L-1000/8D	KP35408D	8mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	50A
P-3L-1000/10D	KP35410D	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63A
P-3L-1000/13D	KP35413D	13mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70A
P-3L-1000/16D	KP35416D	16mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80A
P-3L-1016/8D	KP35708D	8mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	50A
P-3L-1016/10D	KP35710D	10mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	63A
P-3L-1016/13D	KP35713D	13mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	70A
P-3L-1016/16D	KP35716D	16mm ²	17.8	4	11.5	57	1016	80A

Тип вилка, закрытая, 2 полюса (M6)

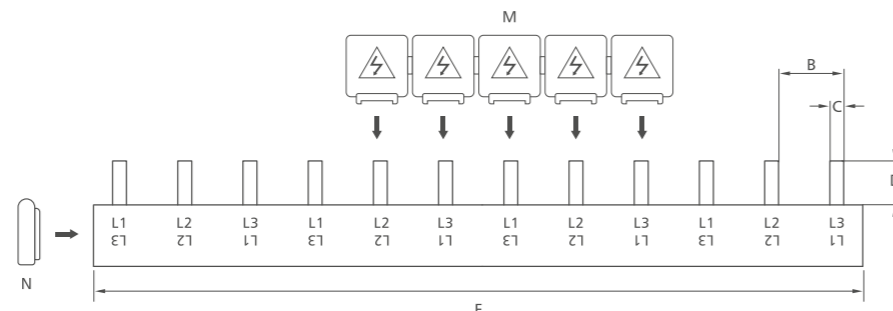


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-2L-210/8D	KF21208D	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-2L-210/10D	KF21210D	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-2L-210/13D	KF21213D	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-2L-210/16D	KF21216D	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-2L-1000/8D	KF25408D	8mm ²	17.8	12	12	54	1000	50A
F-2L-1000/10D	KF25410D	10mm ²	17.8	12	12	54	1000	63A
F-2L-1000/13D	KF25413D	13mm ²	17.8	12	12	54	1000	70A
F-2L-1000/16D	KF25416D	16mm ²	17.8	12	12	54	1000	80A
F-2L-1016/8D	KF25608D	8mm ²	17.8	12	12	56	1016	50A
F-2L-1016/10D	KF25610D	10mm ²	17.8	12	12	56	1016	63A
F-2L-1016/13D	KF25613D	13mm ²	17.8	12	12	56	1016	70A
F-2L-1016/16D	KF25616D	16mm ²	17.8	12	12	56	1016	80A

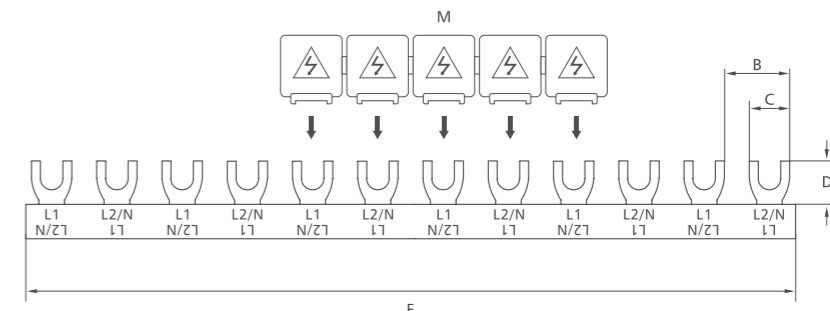
Гребенчатые шинки



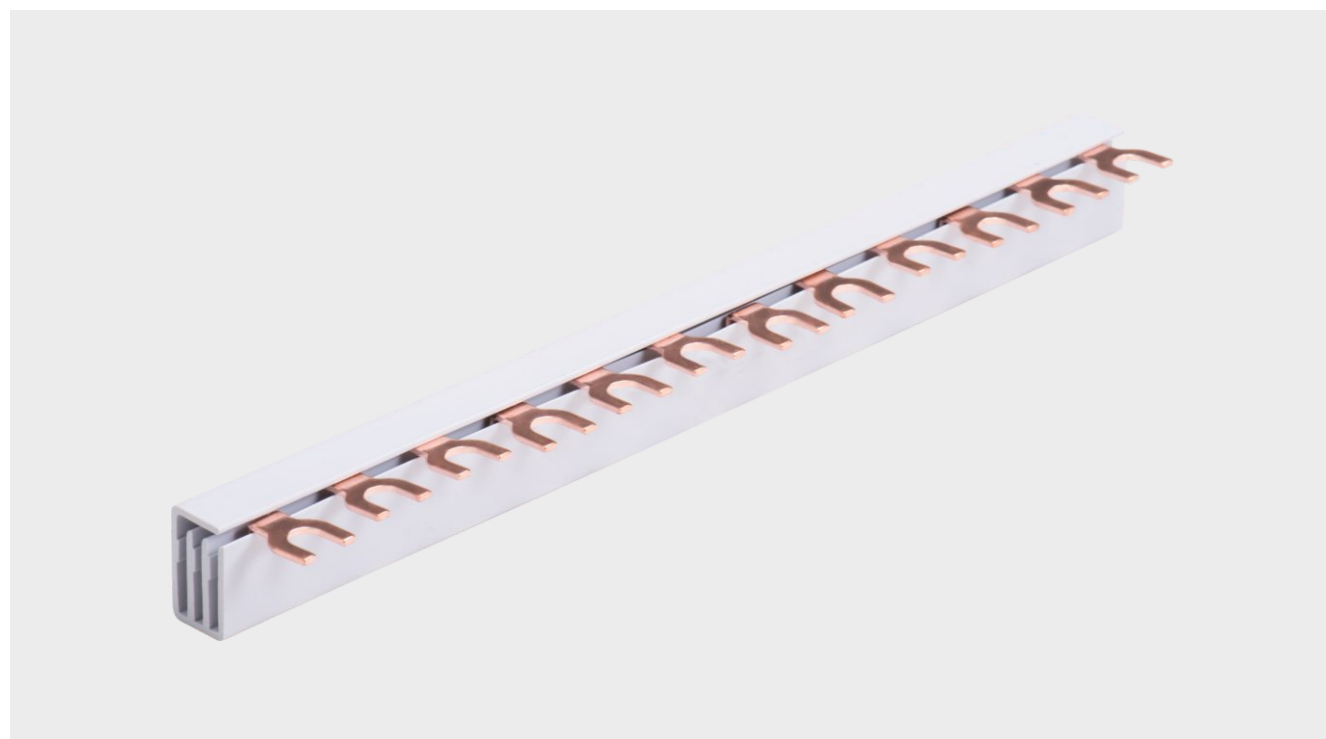
EK3-10D



Гребенчатые шинки

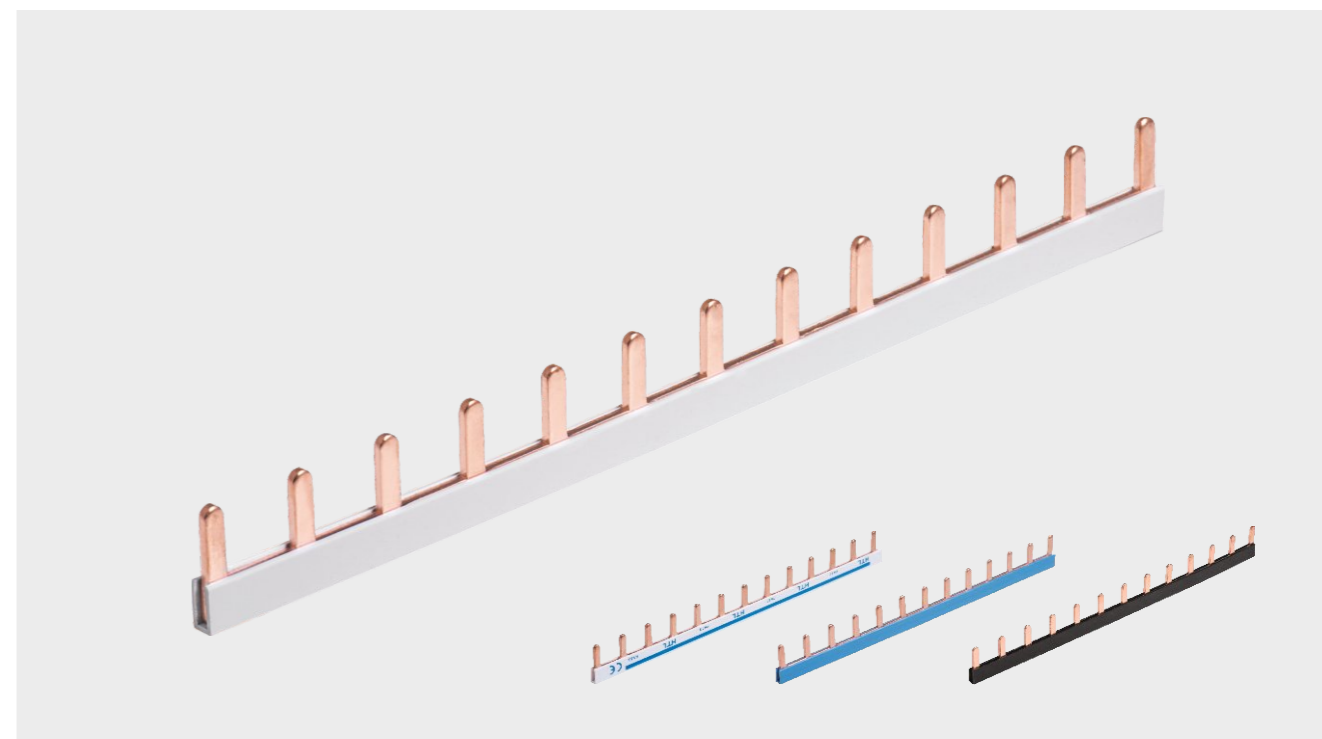


Тип вилка, закрытая, 3 полюса (M6)



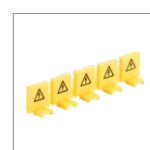
Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина вилки (мм)	D Длина вилки (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
F-3L-210/8D	KF31208D	8mm ²	17.8	12	12	12	210	50A
F-3L-210/10D	KF31210D	10mm ²	17.8	12	12	12	210	63A
F-3L-210/13D	KF31213D	13mm ²	17.8	12	12	12	210	70A
F-3L-210/16D	KF31216D	16mm ²	17.8	12	12	12	210	80A
F-3L-1000/8D	KF35408D	8mm ²	17.8	12	12	54	1000	50A
F-3L-1000/10D	KF35410D	10mm ²	17.8	12	12	54	1000	63A
F-3L-1000/13D	KF35413D	13mm ²	17.8	12	12	54	1000	70A
F-3L-1000/16D	KF35416D	16mm ²	17.8	12	12	54	1000	80A
F-3L-1016/8D	KF35708D	8mm ²	17.8	12	12	57	1016	50A
F-3L-1016/10D	KF35710D	10mm ²	17.8	12	12	57	1016	63A
F-3L-1016/13D	KF35713D	13mm ²	17.8	12	12	57	1016	70A
F-3L-1016/16D	KF35716D	16mm ²	17.8	12	12	57	1016	80A

Тип штырь, 1 полюс

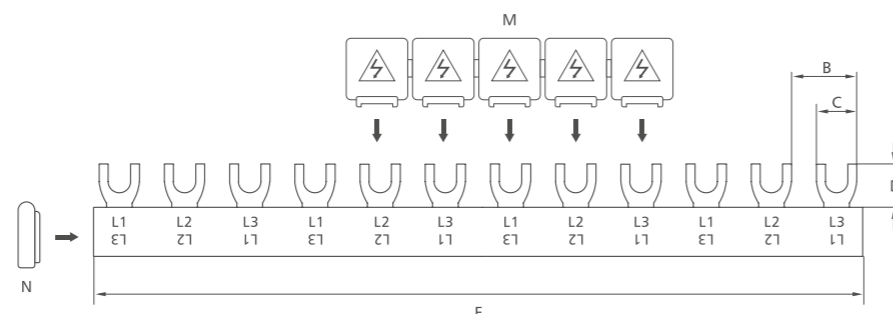


Наименование	Артикул	A Сечение	B Шаг (мм)	C Ширина штыря (мм)	D Длина штыря (мм)	E Модули	F Длина (мм)	G Номинальный ток
P-1L-210/10ISO	KP11310I	10mm ²	17.8	4	11.5	13	225	63A
P-1L-210/12ISO	KP11312I	12mm ²	17.8	4	11.5	13	225	70A
P-1L-210/14ISO	KP11314I	14mm ²	17.8	4	11.5	13	225	80A
P-1L-1000/10ISO	KP15410I	10mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	63A
P-1L-1000/12ISO	KP15412I	12mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	70A
P-1L-1000/14ISO	KP15414I	14mm ²	17.8	4	11.5	54	1000	80A

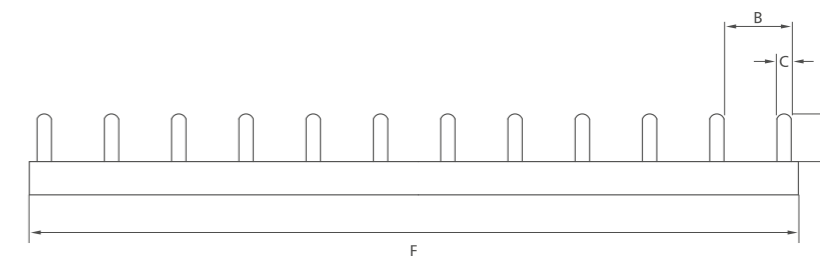
Гребенчатые шинки



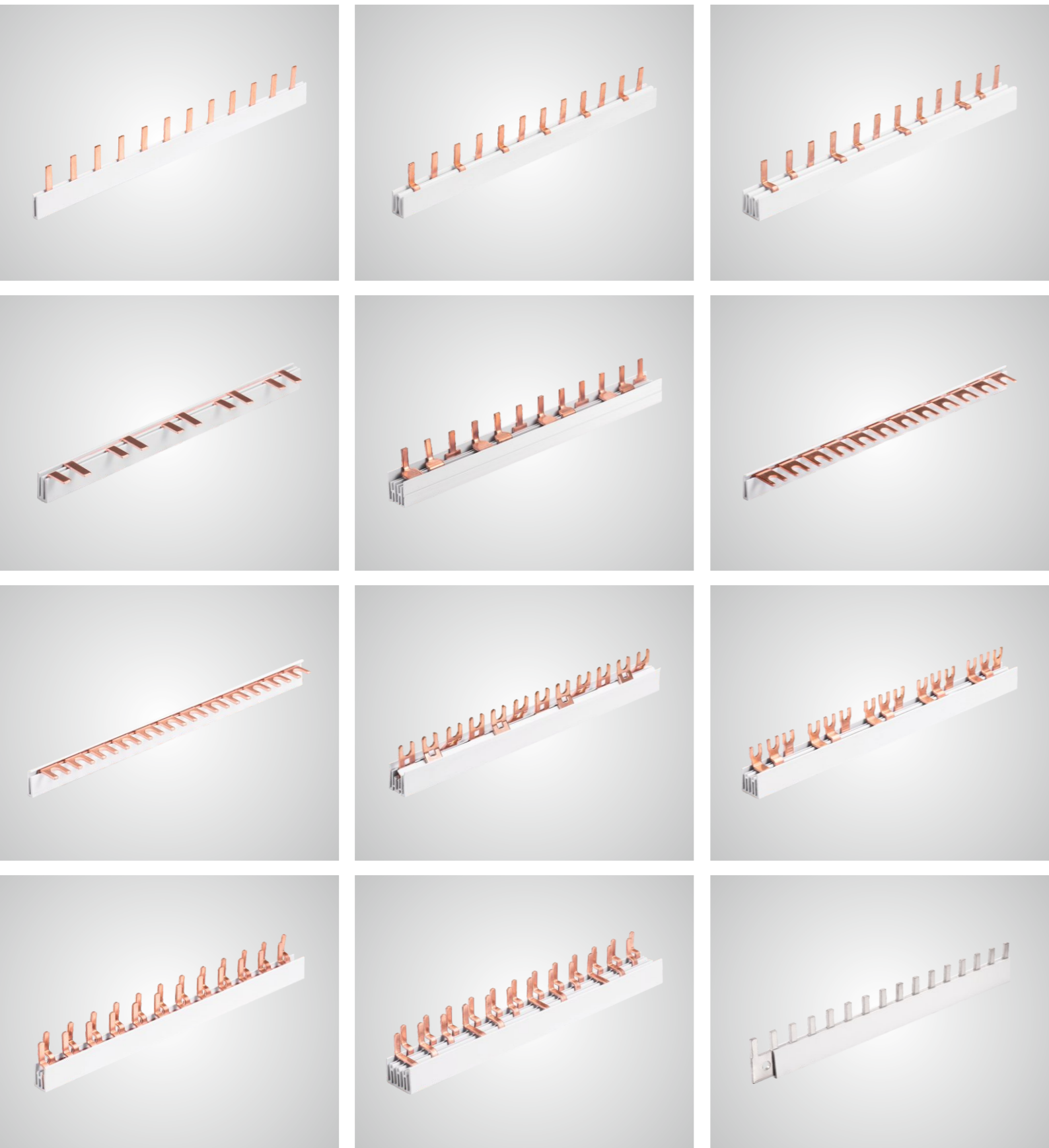
EK3-10D



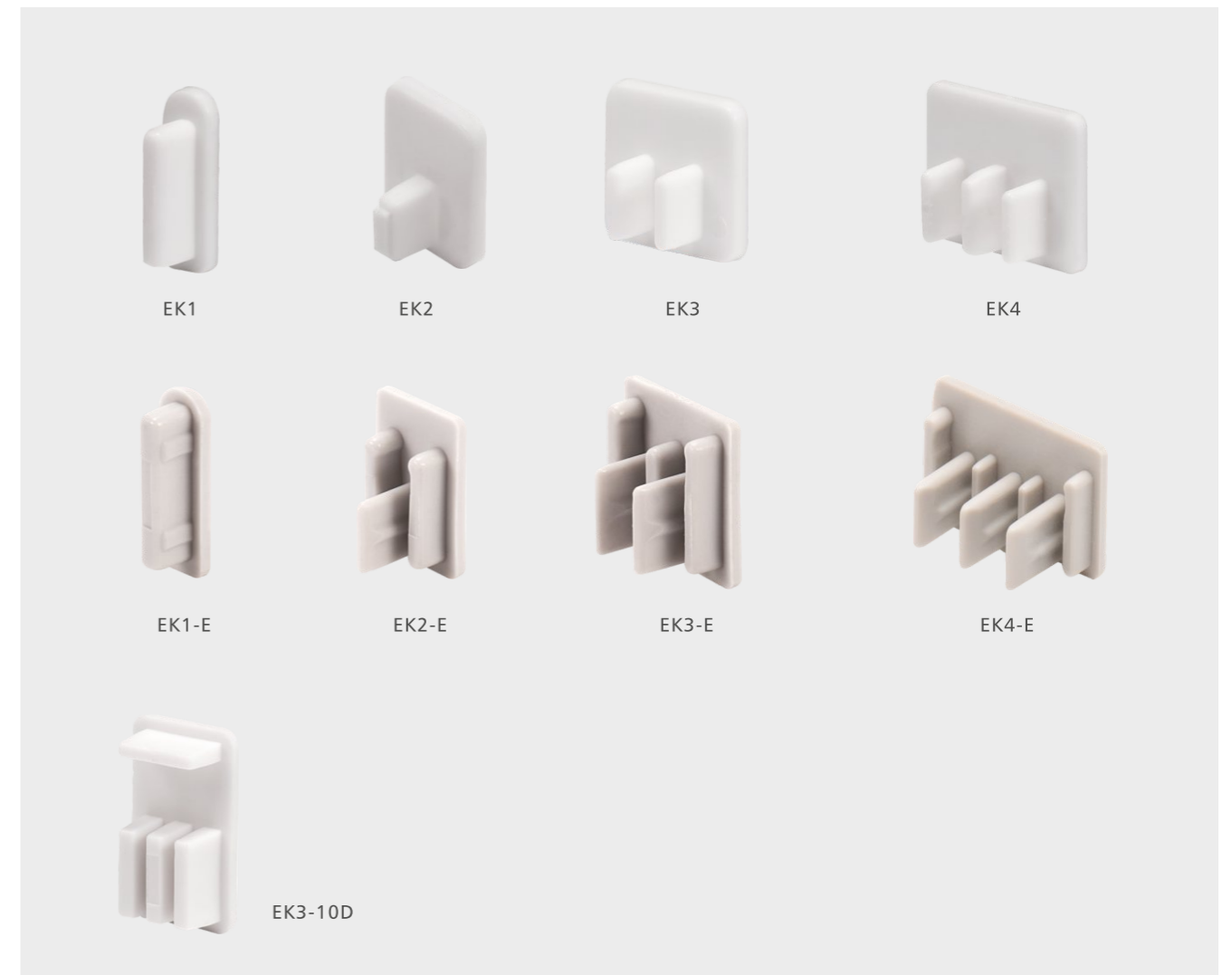
Гребенчатые шинки



Изготовление по индивидуальному заказу



Торцевые заглушки



Наименование	Полос.	Артикул
EK1-10	1P	EK110
EK1-16	1P	EK116
EK2-10/16	2P	EK21016
EK3-10/16	3P	EK31016
EK4-10/16	4P	EK41016

Наименование	Полос.	Артикул
EK1-10/16E	1P	EK11016E
EK2-10E	2P	EK210E
EK2-16E	2P	EK216E
EK3-10E	3P	EK310E
EK3-16E	3P	EK316E
EK4-10E	4P	EK410E
EK4-16E	4P	EK416E

Наименование	Полос.	Артикул
EK3-10D	3P	EK310D

Заглушки типа EK*-16 предназначены для шин с сечением 16 мм².

02

КЛЕММЫ ПОДВОДА ПИТАНИЯ



TB25-1

TB25-2

TB25-3

TB25-4

TB50-1

TB50-2

Артикул	Сечение*	Размеры
TB25-1	25mm ²	32X13.2X17
TB25-2	25mm ²	49X13.2X17
TB25-3	25mm ²	34.5X17.5X18.2
TB25-4	25mm ²	32X13.2X17
TB50-1	50mm ²	35X17.5X34
TB50-2	50mm ²	35X17.5X34

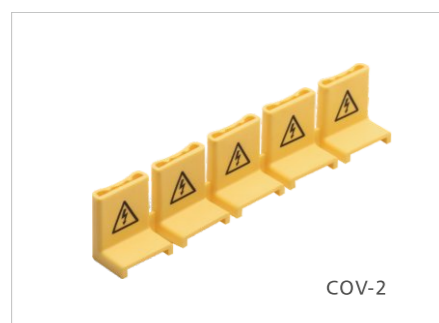
* максимальное сечение подключаемого проводника.

03

Изолирующие колпачки и проводные перемычки

Изолирующие колпачки

Артикул	Описание
COV-1	1-4 полюса, 5 шт., шаг 17,8 мм.
COV-2	1-4 полюса, 5 шт., шаг 17,8 мм.



Проводные перемычки

Полюс.	Артикул	Сечение	Длина (мм)	Цвет
2P	WB2-10	10mm ²	125	WB2-10 WB2-10B
	WB2-16	16mm ²	140	WB2-16 WB2-16B
3P	WB3-10	10mm ²	125	WB3-10 WB3-10B
	WB3-16	16mm ²	140	WB3-16 WB3-16B
4P	WB4-10	10mm ²	125	WB4-10 WB4-10B
	WB4-16	16mm ²	140	WB4-16 WB4-16B

