

- ШИНОПРОВОД
- ТИП ПРОВОДНИКА
- КОД ШИНОПРОВОДА
- КЛАСС ЗАЩИТЫ
- КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ
- ТИП P - Plug-in / B - Bolt-on
- ОБОЗНАЧЕНИЕ СЕКЦИИ

KX A-II 17 5 07 - B - TR 4 1

Тип шинопровода

Алюминиевый (Al) **A-II** ТИП ПРОВОДНИКА
Медный (Cu) **C-II**

КХА-II проводник Al		КХС-II проводник Cu		Сечение шины
Ном. ток, А	Код шинопровода	Ном. ток, А	Код шинопровода	
-	-	* 650	06	6x25
-	-	* 800	08	6x30
* 630	06	-	-	6x40
-	-	* 1000	10	6x45
* 800	08	* 1250	12	6x55
1000	10	-	-	6x60
-	-	1350	14	6x70
1250	12	1600	16	6x80
-	-	2000	20	6x110
1600	17	2250	21	6x125
-	-	2500	25	6x160
2000	20	-	-	6x170
2500	27	-	-	6x230
-	-	2250	24	2(6x55)
-	-	2750	28	2(6x70)
2350	21	3000	30	2(6x80)
2500	25	3300	32	2(6x95)
-	-	3600	36	2(6x110)
3000	32	4000	40	2(6x125)
3300	33	-	-	2(6x140)
-	-	5000	50	2(6x160)
4000	40	-	-	2(6x170)
5000	51	-	-	2(6x250)
-	-	6300	63	3(6x160)
6300	63	-	-	3(6x200)

(*) Заданный уровень тока в местах стыка коробкой Bolt-on вывести невозможно.

КОД ШИНОПРОВОДА

IP55 / IP65* 5
IP67 6 КЛАСС ЗАЩИТЫ

* Для заказа продукции с классом защиты IP65 свяжитесь с нашим специалистом.

Количество проводников	Код	Конфигурация проводников									
		L1	L2	L3	N1	N2	Заземление	1/2	Чистое заземление	1/3	Заземление (Корпус)
С 4 1/2 проводниками	07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
С 5 проводниками	05	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
С 6 проводниками	06	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*ТИП	Сведения о типе применяемого шинопровода
(B) Bolt-on	Применяется в местах, где требуется подключение к шинопроводу на стыках и в местах прямого питания.
(P) Plug-in	Применяется при необходимости подключения к шинопроводу на стыках и в розетку (через разъем Plug-in) (только для прямых секций)

Стандартная прямая секция	STD
Нестандартная прямая секция	X
Поворотная секция	U
Поворотная секция	D
Поворотная секция	L
Поворотная секция	R

Z-образная секция вправо	LH
Z-образная секция влево	RH
Z-образная секция вверх	UV
Z-образная секция вниз	DV
Z-образная комбинированная секция влево-вверх	KUL
Z-образная комбинированная секция вправо-вверх	KUR
Z-образная комбинированная секция влево-вниз	KDL
Z-образная комбинированная секция вправо-вниз	KDR
Z-образная комбинированная секция вверх-влево	KLU
Z-образная комбинированная секция вверх-вправо	KRU
Z-образная комбинированная секция вниз-влево	KLD
Z-образная комбинированная секция вниз-вправо	KRD

Концевая секция	S
Редукционная секция	RD

T-образная секция правая	TYR
T-образная секция левая	TYL
T-образная секция симметричная	TO

Горизонтальная компенсационная секция	YDT
Вертикальная компенсационная секция	DDT
Секция скрещивания фаз	FDM

Вводная панельная секция	P10
Выводная панельная секция	P11
Секция панельная вверх	PU20
Секция панельная вверх	PU21
Секция панельная вниз	PD20
Секция панельная вниз	PD21
Секция панельная вправо	PR30
Секция панельная вправо	PR31
Секция панельная влево	PL30
Секция панельная влево	PL31
Панельная горизонтальная секция	P40
Панельная горизонтальная секция	P41

Секция вертикальная трансформаторная	TR11
Секция трансформаторная вверх	TU21
Секция трансформаторная вниз	TD21
Секция трансформаторная горизонтальная	TR31
Секция трансформаторная горизонтальная	TR41
Секция трансформаторная правая	TR51
Секция трансформаторная левая	TL51
Секция трансформаторная горизонтальная	TR61
Трансформаторная горизонтальная	TR71

Блок питания (шина-кабель)	B10
Блок питания (кабель-шина)	B11
Блок питания (шина-шина-кабель)	BO

Гибкая шина	F
-------------	---