



Шины соединительные представляют собой пластины, выполненные из меди (шины на 100 А — из луженой меди), закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горения, и выпускаются стандартной длиной 1 метр. В наличии полный перечень шин двух типов (PIN и FORK) для подключения 1-, 2-, 3-, 4-полюсных устройств на токи до 100 А.

Применяются для удобного и безопасного соединения следующих групп:

- модульные выключатели автоматические (BA 47-29, OptiDin BM63);
- автоматы дифференциальные (АВДТ32 АД-12/14, OptiDin D63, OptiDin VD63);
- выключатели дифференциальные (ВД1-63, OptiDin DM63);
- выключатели нагрузки (OptiDin BM63P).

Преимущества серии

- Широкий диапазон рабочих температур от -60 до +60 °C;
- Среднее значение относительной влажности 90% при температуре 25 °C;
- Исполнение 1Р, 2Р, 3Р, 4Р;
- Номинальные токи до 100 A, а при подключении по центру до 125 A.

Структура условного обозначения

Шина соединительная $X_1(X_2)$ - X_3 P- X_4 A-(дл. X_5 м) - КЭАЗ

Шина соединительная	- Обозначение серии
X_1	- Тип: PIN, FORK
X_2	- Тип присоединения: штырь, вилка
X_3	- Количество полюсов: 1, 2, 3, 4
X_4	- Номинальный ток, A: 63, 100
X ₅	- Длина, м: 1; 0,22
КЭАЗ	- Торговая марка

Артикулы

Шины соединительные PIN

Внешний вид	Название изделия	Макс. кол-во подк. ус-в, шт.	Длина изделия, мм	Артикул
	Шина соединительная PIN(штырь)-1P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ			143240
	Шина соединительная PIN(штырь)-1P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ			143232
	Шина соединительная PIN(штырь)-2P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ	F.4		143241
Musa.	Шина соединительная PIN(штырь)-2P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ	1000	143233	
	Шина соединительная PIN(штырь)-3P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ		1000	143242
1,	Шина соединительная PIN(штырь)-3P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ			143234
	Шина соединительная PIN(штырь)-4P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ	F0		143243
	Шина соединительная PIN(штырь)-4P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ	56		143235
	Шина соединительная PIN(штырь)-1P-63A-(дл.0,22м)	10		350569
	Шина соединительная PIN(штырь)-3P-63A-(дл.0,22м)	12	220	350571

Шины соединительные FORK

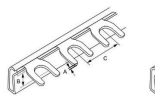
Внешний вид	Название изделия	Макс. кол-во подк. ус-в, шт.	Длина изделия, мм	Артикул
	Шина соединительная FORK(вилка)-1P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ			143244
	Шина соединительная FORK(вилка)-1Р-63А-(дл.1м)-КЭАЗ			143236
THE STATE OF THE S	Шина соединительная FORK(вилка)-2P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ		1000	143245
The state of the s	Шина соединительная FORK(вилка)-2P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ	54		143237
Collins .	Шина соединительная FORK(вилка)-3P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ			143246
The state of the s	Шина соединительная FORK(вилка)-3P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ			143238
	Шина соединительная FORK(вилка)-4P-100A-(дл.1м)-КЭАЗ	F0		143247
	Шина соединительная FORK(вилка)-4P-63A-(дл.1м)-КЭАЗ	56		143239

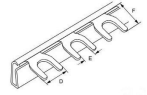
▶ Технические характеристики

Наименование парамет	Значение	
Число полюсов		1, 2, 3, 4
Номинальное напряжение, В		230/400
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	600	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	4	
Номинальный ток In, A*		63, 100
	63	12
Номинальный кратковременно допустимый ток Icw, кA, не менее, A **	100	15
Класс горючести по стандарту UL94	VO	
* В зависимости от типоисполнения.		
** D ======= 1 =		

▶ Габаритные, установочные и присоединительные размеры

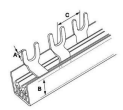
Шина типа FORK 1P 63, 100 A

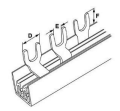




In	А	В	С	D	E	F
63	1,4	7	18	11	6	12
100	1,5	10,5	18	11	6	12

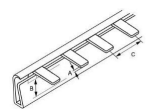
Шина типа FORK 3P 63, 100 A

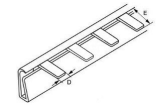




In	A	В	С	D	E	F
63	1,4	7	18	11	6	11,5
100	1,5	10,5	18	11	6	11,5

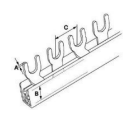
Шина типа PIN 1P 63, 100 A

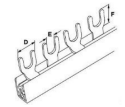




In	А	В	С	D	E
63	1,4	7	18	4	12
100	1,5	10,5	18	4	12

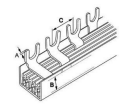
Шина типа FORK 2P 63, 100 A

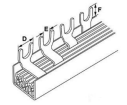




In	А	В	С	D	E	F
63	1,4	7	18	11	6	11,5
100	1,5	10,5	18	11	6	11,5

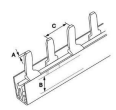
Шина типа FORK 4P 63, 100 A

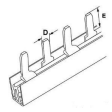




In	А	В	С	D	Е	F
63	1,4	7	18	11	6	11,5
100	1,5	10,5	18	11	6	11,5

Шина типа PIN 2P 63, 100 A

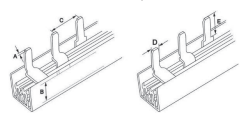




In	А	В	С	D	Е
63	1,4	7	18	4	11,5
100	1,5	10,5	18	4	11,5

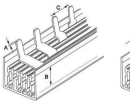


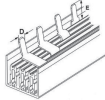
Шина типа PIN 3P 63, 100 A



In	А	В	С	D	E
63	1,4	7	18	4	11,5
100	1,5	10,5	18	4	11,5

Шина типа PIN 4P 63, 100 A





In	Α	В	С	D	E
63	1,4	7	18	4	11,5
100	1,5	10,5	18	4	11,5

Аксессуары

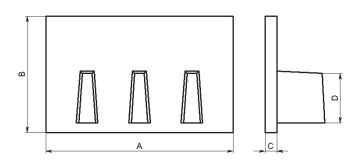
Заглушки для шин соединительных

Заглушки предназначены для совестного использования с шинами типов PIN и FORK. Заглушки изолируют боковые отверстия, препятствуя касаниям к токоведущей части шины после установки ее в модульный аппарат. Преимущества:

- широкий диапазон рабочих температур от -60 до +60 °C;
- среднее значение относительной влажности 90% при температуре 25 °C.

Артикулы

Внешний вид	Название изделия	Для кол-ва полюсов	Артикул
	Заглушка на соединительную шину 1 фазную-КЭАЗ	1	309045
	Заглушка на соединительную шину 2 фазную-КЭАЗ	2	309047
	Заглушка на соединительную шину 3 фазную-КЭАЗ	3	309048
	Заглушка на соединительную шину 4 фазную-КЭАЗ	4	309050



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Типоисполнение	1, 2, 3, 4	
Номинальное напряжение, В	230/400	
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	600	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4	
Номинальный ток In, A *	100	
Номинальный кратковременно допустимый ток Icw, кA, не менее *	100 A	15
*В течение 1 с.		

Кол-во полюсов	А	В	С	D	N
1P	5,1	15	1,2	10,1	1
2P	9,5	12,4	1,2	5,5	1
3P	14,5	12,4	1,2	5,5	2
4P	20	12.4	1.2	5.5	3

- А длина заглушки, мм;
- В высота заглушки, мм;
- С толщина заглушки, мм;
- D высота выступа заглушки, мм;
- N количество выступа заглу