

### Распределительные блоки проходные РБДп



Предназначены для выполнения ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660~B с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания центрального проводника. Рабочая температура от -40~go+105~C.

#### Ассортимент

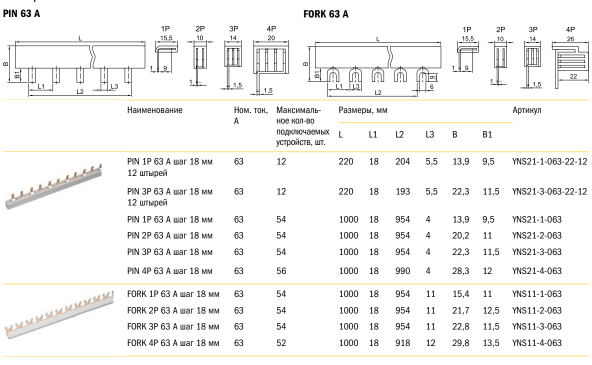




# Шины соединительные

Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации изделий шириной, кратной полутора модулям. Шины, рассчитанные на номинальный ток 100 А, могут быть использованы с номинальным током 125 А, если вводной автомат подключать по центру. Для полуторамодульных шин имеются боковые заглушки.

### Ассортимент





## PIN 63 А для дифференциальных автоматических выключателей



	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых	Размеры, мм						Артикул
		^	устройств, шт.	L	L1	L2	L3	В	B1	
MATHATATA	PIN 2P 63A шаг 9 мм 108 мод для АВДТ32М	q. 63	108 по 1/2 мод.	1000	9	963	4	21	12	YNS21-2-063-108
4444	PIN 2P 63A 36 мод. для АД12	63	36	1000	18	972	5,5	20,7	11,2	YNS21-2-063-036
and the state of the state of	PIN 2P 63A шаг 9 мм 54 мод. для диф. авт.	63	54 по - мод.	1000	9	963	4	21	12	YNS21-2-063-054

PIN 100 A			FORK 100 A								
	1P 2P 3P 17.4 17.4 17.3 13.5	4P 23.6	8 2 18		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5		P.P. 1,2 1,2 7,3	17,4 23	P 3,6 13,5
	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Максималь- ное кол-во подключаемы устройств, шт.	Размеј xL	оы, мм L1	L2	L3	В	В1	Артикул ——	
the state of the s	PIN 1P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-1	00
	PIN 2P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-1	00
	PIN 3P 100 A war 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-1	00
	PIN 4P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-1	00
and the state of t	PIN 1P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-1	00
	PIN 2P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-1	00
	PIN 3P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-1	00
	PIN 4P 100 A шаг 27 мм IEK	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-1	00
ÄÄnÄÄnÄänä	FORK 1P 100 A war 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-1	00
	FORK 2P 100 A war 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-1	00
	FORK 3P 100 A war 18 мм IEK	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-1	00
	FORK 4P 100 A шаг 18 мм IEK	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-1	00
	Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-1-1	00
	Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-2-1	00
	Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм IEK									YNK51-3-1	00
	Заглушка для шины PIN 4P 100 А шаг 27 мм IEK									YNK51-4-1	00

<sup>\*</sup> Возможно использование шин на токи 125 А в случае подключения вводного устройства по центру.