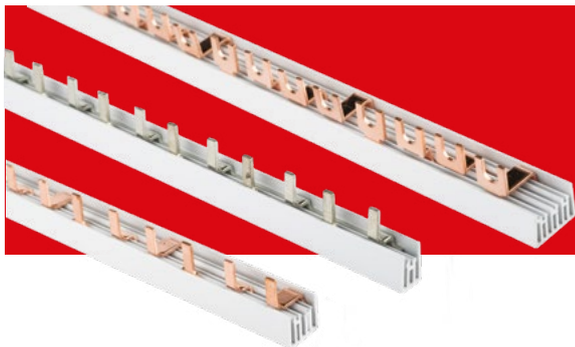
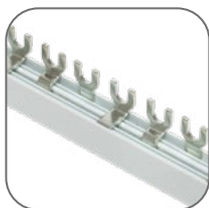


## Шины соединительные типа FORK («вилка») и PIN («гребенка») EKF PROxima



Шины соединительные производятся в двух исполнениях: FORK («вилка») и PIN («гребенка») на номинальные токи 63 и 100 А, в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении. Шины соединительные представляют собой пластины, выполненные из меди (шины на 100 А – из луженой меди), закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение.



Шины на 100 А выполнены с нанесением лужения для одновременного подключения с алюминиевыми проводниками



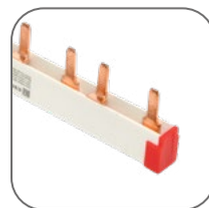
Вся необходимая информация нанесена на корпус изделия термопечатью



Шина изготовлена из электротехнической меди марки М1



В ассортименте есть зажимы для дополнительного подключения совместно с PIN шиной



Шины поставляются в комплекте с заглушками

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул
				L	L1	L2	L3	B	B1	
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PROxima	63	12	220	17,8	200	4	14,5	10,5	pin-01-63-12
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. EKF PROxima					205		25	11,5	pin-03-63-12
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PROxima	63	54	1000	17,8	948	4	14,5	10,5	pin-01-63
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. EKF PROxima							23,7	11,5	pin-02-63
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. EKF PROxima							25	11,5	pin-03-63
	Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. EKF PROxima							26	11	pin-04-63
	Шина соединительная типа FORK для 1-ф нагр. EKF PROxima	63	54	1000	17,8	990	12	15,5	11,5	fork-01-63
	Шина соединительная типа FORK для 2-ф нагр. EKF PROxima							23,7	15	fork-02-63
	Шина соединительная типа FORK для 3-ф нагр. EKF PROxima							25	11,5	fork-03-63
	Шина соединительная типа FORK для 4-ф нагр. EKF PROxima							26	11	fork-04-63

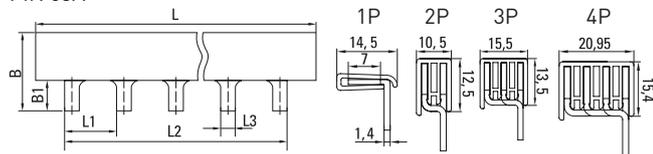
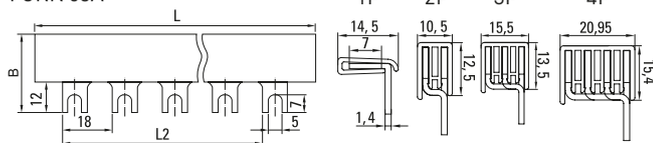
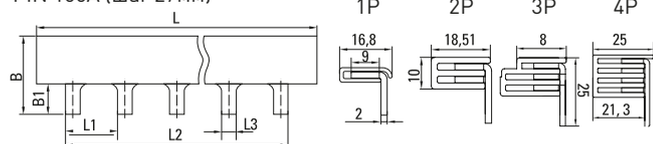
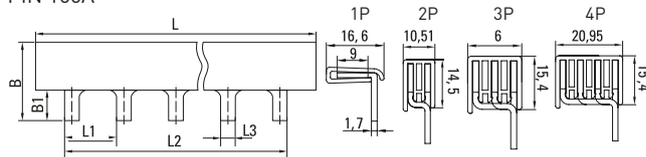
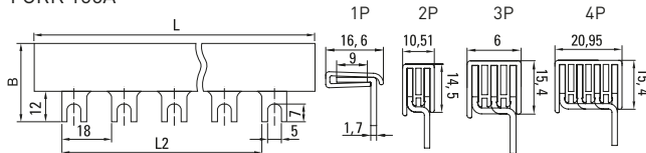
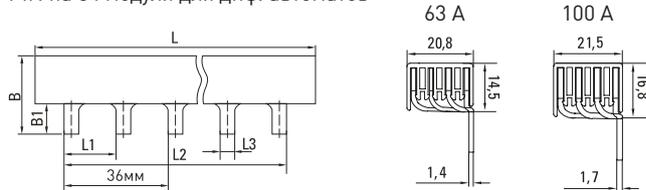
Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм						Артикул					
				L	L1	L2	L3	B	B1						
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PROxima	100	54	1000	17,8	948	4	14,5	10,5	pin-01-100					
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. EKF PROxima							25,7	11,5	pin-02-100					
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. EKF PROxima							27	11,5	pin-03-100					
	Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. EKF PROxima							28	11	pin-04-100					
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima							36	1000	27	950	8	14,5	10,5	pin-01-100m
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima												20	11,5	pin-02-100m
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima												25,9	12	pin-03-100m
Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima	30,5	13	pin-04-100m												
	Шина соединительная типа FORK для 1-ф нагр. EKF PROxima	100	54	1000	17,8	963	12	15,5	11,5	fork-01-100					
	Шина соединительная типа FORK для 2-ф нагр. EKF PROxima							25,7	11,5	fork-02-100					
	Шина соединительная типа FORK для 3-ф нагр. EKF PROxima							26,8	11,5	fork-03-100					
	Шина соединительная типа FORK для 4-ф нагр. EKF PROxima							28	13	fork-04-100					
	Шина соединительная типа PIN 63A 54 мод. для диф. автоматов (L1N L2N L3N) EKF PROxima	63	54	1016	17,8	943,4	3,8	27,5	14,5	pin-03n-63					
	Шина соединительная типа PIN 100A 54 мод. для диф. автоматов (L1N L2N L3N) EKF PROxima	100	54	1016	17,8	943,4	3,8	30	16,8	pin-03n-100					

Изображение	Наименование	Количество штук в упаковке	Артикул
	Заглушка на соединительную шину однофазную EKF PROxima	50	zh-1f
	Заглушка на соединительную шину двухфазную EKF PROxima		zh-2f
	Заглушка на соединительную шину трехфазную EKF PROxima		zh-3f
	Заглушка на соединительную шину четырехфазную EKF PROxima		zh-4f

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	Значения	
Число полюсов	1, 2, 3, 4	
Номинальное напряжение, В	230/400	
Номинальное импульсное выдерживание напряжения Uimp, В	4000	
Номинальный ток In, А*	63, 100	
Номинальный кратковременно допустимый ток Icw, А, не менее**	63 А шаг 18 мм	12 000
	100 А шаг 18 мм	15 000
	100 А шаг 27 мм	17 000

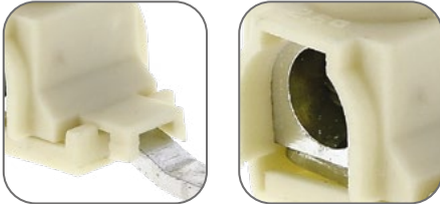
\* В зависимости от типоразмера. \*\* В течение 1 сек.

**Габаритные и установочные размеры**
**PIN 63A**

**FORK 63A**

**PIN 100A (шаг 27мм)**

**PIN 100A**

**FORK 100A**

**PIN на 54 модуля для диф. автоматов**


## Зажим для совместного подключения с шиной PIN EKF PROxima



Зажимы под проводник предназначены для совместного подключения медных питающих проводников и гребенчатых шин типа PIN компании EKF.



Корпус зажимов выполнен из материала, не поддерживающего горение

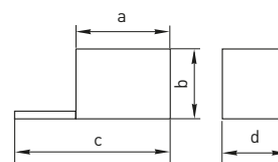
Токопроводящие части зажимов выполнены из латуни марки Л63

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул	
			уп. 100 шт.	уп. 20 шт.
	Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под боковое соединение EKF PROxima	0,01	ck-s	ck-s-r
	Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под переднее соединение EKF PROxima	0,01	ck-f	ck-f-r
	Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под переднее соединение, увеличенный штырь EKF PROxima	0,01	-	ck-f-hr
	Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под универсальное соединение EKF PROxima	0,01	-	ck-u-r

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
	ck-s	ck-f	ck-f-hr	ck-u-r
Подсоединение	Боковое	Переднее	Боковое/Переднее	
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	6-25			
Номинальный ток, А	100			
Номинальное рабочее напряжение, В	400			
Напряжение пробоя изоляции, кВ	1			
Момент затяжки, Н·м	4-5			

### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Размеры, мм			
	a	b	c	d
ck-s / ck-s-r	13	18	34,5	13
ck-f / ck-f-r	17,5	17	32	13
ck-f-hr	17,5	17	49,5	13,2
ck-u-r	16	20,5	46	18