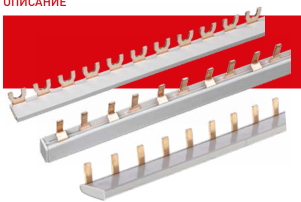


Шины соединительные типа FORK («вилка») и PIN («гребенка») EKF PROxima

ОПИСАНИЕ











Шины соединительные производятся в двух исполнениях: FORK («вилка») и PIN («гребенка») на номинальные токи 63 и 100 А, на одно-, двух-, трех- и четырехфазную нагрузку. Шины соединительные представляют собой пластины, выполненные из меди (шины на 100 А – из луженой меди), закрепленные в корпусе из диэлектрического материала, не поддерживающего горение, и выпускаются стандартной длиной 1 метр.

ПРИМЕНЕНИЕ





- Шины с шагом 18 мм используются для коммутации большинства модульного оборудования шириной, кратной 1 модулю
- Шины с шагом 27 мм используются с модульным оборудованием шириной кратной 1,5 модуля (автоматические выключатели ВА 47-100, ВА 47-125)
- Шины соединительные 12 модулей широко используются в квартирных щитах благодаря компактному размеру
- Шины соединительные для диф. автоматов удобны в применении благодаря специальному расположению отводов шины

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



Зажим для подключения автомата и шины, тип PIN



Шины поставляются в комплекте с заглушками

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Макс. кол-во подключаемых устройств, шт.			Apzuus				
				L	L1	L2	L3	В	B1	Артикул
	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
11111	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PROxima		54	1000		948		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		56	1016		985		26	11	pin-04-63
AAAAAA	Шина соединительная типа FORK для 1-ф нагр. EKF PROxima		54			963	12	15,5	11,5	fork-01-63
	Шина соединительная типа FORK для 2-ф нагр. EKF PROxima			1000		960		23,7	15	fork-02-63
	Шина соединительная типа FORK для 3-ф нагр. EKF PROxima					958		25	11,5	fork-03-63
	Шина соединительная типа FORK для 4-ф нагр. EKF PROxima		56	1016		990		26	11	fork-04-63



Изображение	Наименование Ном. ток, А	Ном.	Макс. кол-во подключаемых	Размеры, мм						Артикул			
		устройств, шт.	L	L1	L2	L3	В	B1	Артикул				
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PR0xima	100	54			948	4	14,5	10,5	pin-01-100			
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. EKF PROxima			1000	17,8			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		56	1016		990		28	11	pin-04-100			
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima		36	1000	27			14,5	10,5	pin-01-100m			
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PROxima					050		20	11,5	pin-02-100m			
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр.(шаг 1,5 модуля) EKF PR0xima					950	8	25,9	12	pin-03-100m			
	Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. (шаг 1,5 модуля) EKF PR0xima			1016				30,5	13	pin-04-100m			
AAAAAA	Шина соединительная типа FORK для 1-ф нагр. EKF PROxima		54	1000	17,8	963	12	15,5	11,5	fork-01-100			
	Шина соединительная типа FORK для 2-ф нагр. EKF PROxima					960		25,7	11,5	fork-02-100			
	Шина соединительная типа FORK для 3-ф нагр. EKF PROxima					958	12	26,8	11,5	fork-03-100			
	Шина соединительная типа FORK для 4-ф нагр. EKF PROxima		56	1016		990		28	13	fork-04-100			
1 1 1 1 1 1	Шина соединительная типа PIN 63 A 54 мод. для диф. автоматов EKF PROxima	63	63			54							dpn-le-02-63
	Шина соединительная типа PIN 63 A 108 мод. для диф. автоматов EKF PROxima			108	1000	22,8	963	4	22,8	14,3	dpn-02-63		

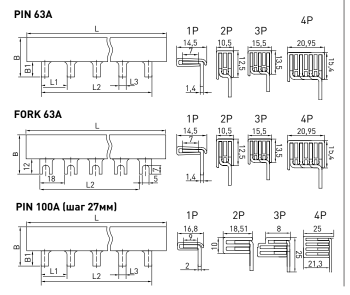
Изображение	Наименование	Количество штук	Артикул
	Заглушка на соединительную шину однофазную EKF PROxima		zh-1f
	Заглушка на соединительную шину двухфазную EKF PROxima	50	zh-2f
	Заглушка на соединительную шину трехфазную EKF PROxima	50	zh-3f
	Заглушка на соединительную шину четырехфазную EKF PROxima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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

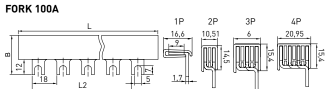
Парамет	ры	Значения			
Число полюсов		1, 2, 3, 4			
Номинальное напряжени	e, B	230/400			
Номинальное импульсное выдерживание напряжен		4000			
Номинальный ток In, A*		63, 100			
Номинальный	63 А шаг 18 мм	12000			
кратковременно допустимый ток	100 А шаг 18 мм	15000			
Icw, А, не менее**	100 А шаг 27 мм	17000			

^{*} В зависимости от типоисполнения. ** В течение 1 сек.

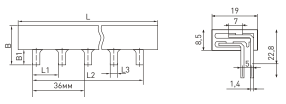
Габаритные и установочные размеры



PIN 100A 1P 2P 3P 4P 10,51 6 20,95



PIN 63 A на 54 модуля для диф. автоматов



PIN 63 A на 108 модулей для диф. автоматов

