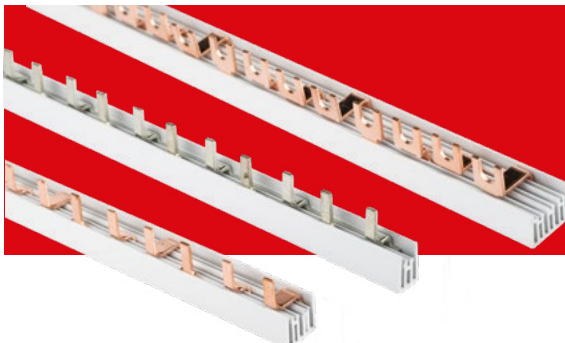


Шины соединительные типа FORK («вилка») и PIN («гребенка») EKF PROxima



-40°C
+90°C

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
18160-72

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

ЕАС

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.



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

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	200	4	14,5	10,5	pin-01-63-12	
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. EKF PROxima									
	Шина соединительная типа PIN для 1-ф нагр. EKF PROxima		54	1000	948	205	25	11,5	pin-03-63-12	
	Шина соединительная типа PIN для 2-ф нагр. EKF PROxima									
	Шина соединительная типа PIN для 3-ф нагр. EKF PROxima		56	1016	17,8	985	14,5	10,5	pin-01-63	
	Шина соединительная типа PIN для 4-ф нагр. EKF PROxima									
	Шина соединительная типа FORK для 1-ф нагр. EKF PROxima		54	1000	963	12	23,7	11,5	fork-01-63	
	Шина соединительная типа FORK для 2-ф нагр. EKF PROxima									
	Шина соединительная типа FORK для 3-ф нагр. EKF PROxima									
	Шина соединительная типа FORK для 4-ф нагр. EKF PROxima									

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		56	1016	27	990	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		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 63 A 54 мод. для диф. автоматов EKF PROxima		54	1000	22,8	963	4	22,8	14,3	dpn-le-02-63
	Шина соединительная типа PIN 63 A 108 мод. для диф. автоматов EKF PROxima									dpn-pe-02-63

Изображение	Наименование	Количество штук	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

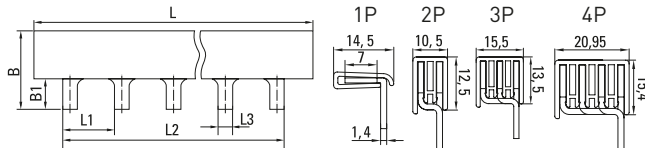
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

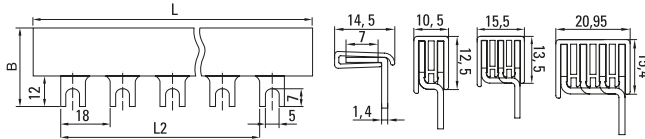
* В зависимости от типоисполнения. ** В течение 1 сек.

Габаритные и установочные размеры

PIN 63A



FORK 63A



PIN 100A (шаг 27мм)

