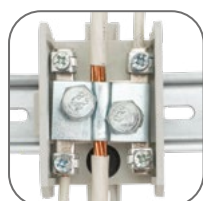


## Распределительные блоки проходные РБП EKF PROxima



РБП EKF PROxima предназначены для ответвлений от магистральных линий медных и алюминиевых проводов напряжением до 660 В, с предварительным снятием изоляции на месте установки, без разрезания проводника. Позволяют подключить до четырех отходящих линий.



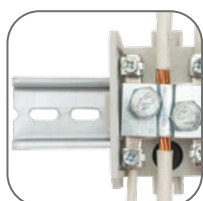
Четыре отвода от магистрального кабеля



Защитная крышка препятствует прикосновению к токоведущим частям



Основание – латунная пластина, покрытие электролитическое лужение



Крепление на монтажную панель и на DIN-рейку



Соединение блоков РБП между собой



Корпус выполнен из поликарбоната, не поддерживающего горение

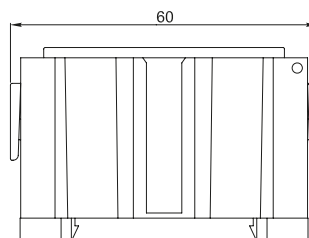
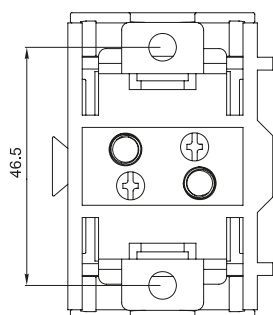
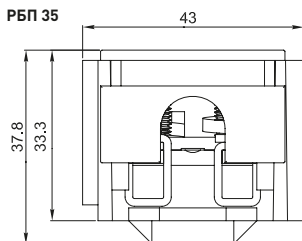
Наименование	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Артикул
Распределительный блок проходной РБП 35 (1x35 - 4x10 мм <sup>2</sup> ) 80/50 А EKF PROxima	660	80	RBP-35-50
Распределительный блок проходной РБП 95 (1x95 - 4x16 мм <sup>2</sup> ) 160/100 А EKF PROxima		160	RBP-95-100

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	RBP-35-50	RBP-95-100
Номинальное напряжение, В	660	
Номинальная частота, Гц	50...60	
Номинальный ток, А	80	160
Диапазон сечений магистрального проводника, мм <sup>2</sup>	10...35	16...95
Количество ответвительных проводников	4	
Номинальное сечение ответвительных проводников, мм <sup>2</sup>	10	16
Номинальный ток ответвительных проводников, А	50	100
Момент затяжки винтов, Н•м	2,0 (винт M5), 2,5 (винт M6)	2,5 (винт M7), 3,5 (винт M8)
Диапазон рабочих температур, С°	-40...+70	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ3	
Напряжение пробоя, кВ	8	
Сопротивление изоляции, МОм	> 1000 при 1000 В DC	
Относительная влажность воздуха, %	5...95	

### Габаритные и установочные размеры

РБП 35



РБП 95

