



Подключение четырех ответвлений без разрезания магистрального проводника

Используется для медных и алюминиевых проводников

Основание – латунная пластина, покрытие электролитическое лужение



Крепление на монтажную панель и на DIN-рейку



Соединение блоков JUT между собой



Корпус выполнен из поликарбоната, не поддерживающего горение

Магистральный JUT 13 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.

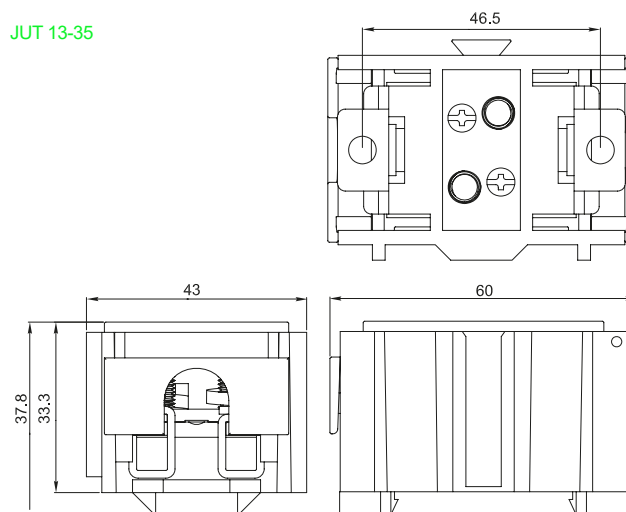
Наименование	Номинальный ток магистраль/ответвления, А	Сечение магистрального проводника, мм ²	Сечение ответвительного проводника, мм ²	Артикул
РБП 35 125/50А EKF PROxima	125/50	4–35	1,5–6	JUT 13-35
РБП 95 232/100А EKF PROxima	232/	16–95	6–16	JUT 13-95

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	JUT 13-35	JUT 13-95
Номинальное напряжение, В	660	
Номинальная частота, Гц	50..60	
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

JUT 13-35



JUT 95

