



Клеммы вводные силовые JUT

Клеммы JUT предназначены для присоединения вводных медных и алюминиевых проводников. Подключаться могут одножильные и многожильные проводники, а также гибкие многопроволочные провода с наконечником. Широкий ассортимент позволяет подключить провода от 2,5 до 240 мм^2 . Фиксация клеммы на DIN-рейке происходит с помощью специального фиксатора, после приложения незначительного усилия при установке клеммы. Процесс подключения проводника к клемме осуществляется классическим способом – ослабить винт со шлицем под шестигранный ключ, далее вставить проводник в отверстие и затянуть винт. JUT обеспечивают безопасное соединение медных и алюминиевых проводников.



Силовая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и меди



Перегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммы



Крышка из поламида с надежной замковой частью



Надежное крепление проводника с помощью стального винта



Ребристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммы



Универсальность монтажа:
на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель

Изображение	Наименование	Параметры				
		Сечение проводника, мм^2	Ном. рабочее напряжение	Ном. рабочий ток (Cu/Al)	Степень защиты	Климат. исполнение

KCB одинарные

	JUT 10-50 ESS	Cu: 2,5–50 Al: 6–50	800 В, 50/60 Гц	Cu: 160 А Al: 145 А	IP20	УХЛ3
	JUT 10-95 ESS	10–95		Cu: 245 А Al: 220 А		
	JUT 10-150 ESS	10–150		Cu: 320 А Al: 290 А		
	JUT 10-240 ES	10–240		Cu: 425 А Al: 380 А		