

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК НА DIN-РЕЙКУ

## Руководство по эксплуатации



### 1. Назначение и применение

Блоки распределительные на DIN-рейку предназначены для использования в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, создания упорядоченных систем распределения в электрических шкафах.

### 2. Технические характеристики и габаритные размеры

Технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2. Габаритные размеры приведены на рисунках 1–3.

Таблица 1

Параметр	Значение			
	660		1000	
Номинальное напряжение, В	80	125	160	400
Номинальный ток, А	22	30	30	51
Номинальный выдерживаемый импульсный ток $I_{pk}$ , кА	3	4,2	11,8	24,5
Максимальный среднеквадратичный кратковремен ток $I_{crp}$ , кА	50			
Номинальная частота, Гц	IP20			
Степень защиты	УХЛ4			
Климатическое исполнение				

Таблица 2

Наименование	Номинальный ток, А	Вводные зажимы		Выводные зажимы	
		Номинальная присоединительная способность, мм <sup>2</sup>	Предельный момент затяжки винтов, Н•м	Номинальная присоединительная способность, мм <sup>2</sup>	Предельный момент затяжки винтов, Н•м
РБ-80	80	1x(1-16)	3	2x(1-16)	3
РБ-125	125	1x(1-35)	10	4x(1-10)	2
		1x(1-16)	3	6x(1-16)	3
РБ-160	160	1x(2,5-70)	14	6x(1-16)	3
		1x(1-16)	3	2x(1-35)	10
РБ-250	250	1x(10-120)	19	5x(1-16)	6
РБ-400	400	1x(6-185)	25	4x(1-10)	3
				2x(1-35)	10
				5x(1-16)	6
				4x(1-10)	3

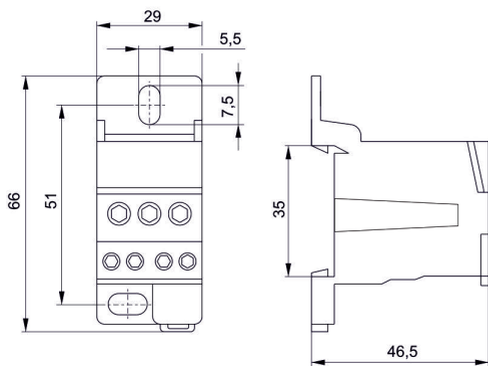


Рисунок 1 – Блоки распределительные на DIN-рейку РБ-80.

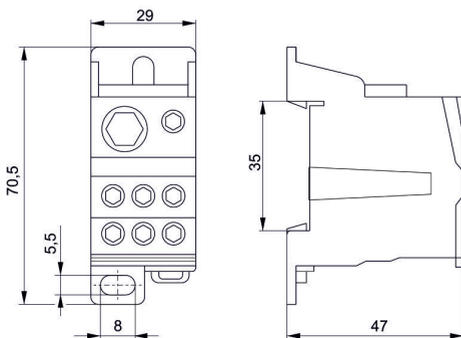


Рисунок 2 – Блоки распределительные на DIN-рейку РБ-125, РБ-160.

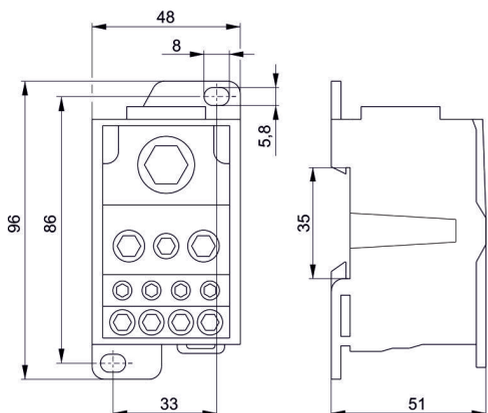


Рисунок 3 – Блоки распределительные на DIN-рейку РБ-250, РБ-400.

### 3. Условия транспортировки и хранения

Транспортировка блоков распределительных на DIN-рейку допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных зажимов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение блоков на DIN-рейку осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-45^{\circ}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при  $25^{\circ}\text{C}$ .

### 4. Комплект поставки

Блок распределительный – 1 шт., упаковка – 1шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

### 5. Сведения об утилизации

Блоки распределительные не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 3 года с даты реализации. Срок хранения: не ограничен. Срок службы: не менее 5 лет.

Дата изготовления указана на изделии.

Дата изготовления « » 20 г.

Дата продажи « » 20 г.

Подпись продавца

Штамп магазина

etprom.by



Изготовитель: YUEQING YANGTAI ELECTRIC CO., LTD. Адрес: #260, Wei Twenty Road, YueQing Economics Development District, Wenzhou City, ZheJiang Province. Китай.

Импортер: ООО «ЭлектротехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.