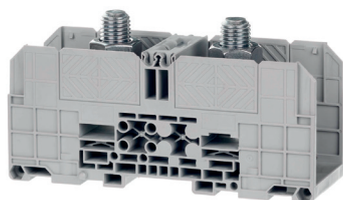


## Болтовые клеммы

### Проходные клеммы



#### Назначение

- коммутация проводников сечением от 2,5 до 300 мм<sup>2</sup>.

#### Особенности

- монтаж перемычек на шпильку клеммы;
- крепление на рейку типа OMEGA и на панель.

### Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U <sub>имп</sub> , кВ	8
Класс горючести по UL94	VO
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		35	70	120	185	300
Цвет	серый	FER-35	FER-70	FER-120	FER-185	FER-300
Габарит (В×Ш×Г), мм		54,5×107×27	64×132×32	73×132×42	79×163×55	86×163×55
Номинальный ток, А		125	192	269	353	520
Номинальное напряжение, В		1000	1000	1000	1000	1000
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Подключение через наконечник DIN 46235	6-25	16-70	16-150	25-240	50-300
	Подключение через наконечник DIN 46234	2,5-50	2,5-95	6-150	10-240	25-240
Размер болта		M6	M8	M10	M12	M16
Момент затяжки, Н·м		3-6	6-12	10-20	14-31	25-60
<b>Аксессуары</b>						
Крышка		HAR-35	HAR-70	HAR-120	HAR-185-300	HAR-185-300
Разделитель		PTA-FFR-35	PTA-FFR-70	PTA-FFR-120	PTA-FFR-185-300	PTA-FFR-185-300
Стопор		UK-E	UK-E	UK-E	UK-E	UK-E
Перемычки	2 полюса	LQW-2-RFF35	LQW-2-RFF70	LQW-2-RFF120	LQW-2-RFF185	LQW-2-RFF300
	3 полюса	LQW-3-RFF35	LQW-3-RFF70	-	-	LQW-3-RFF300
Маркировка		NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N	NUTB1051N
		NUPUTUK-8	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8	NUPUTUK-8
DIN-рейка		02135	02135	02135	02135	02135
		02150	02150	02150	02150	02150