

# Клеммные блоки Ensto Clampo Compact

## Для медных проводников от 1,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup>



### Кратко о клеммных блоках

#### Ensto Clampo Compact:

- Для медных проводников 1,5–16 мм<sup>2</sup>
- Применяются в цепях управления, контроля и автоматики
- Экономичное решение
- Компактный размер (идеально подходит для установки в ограниченном пространстве)
- Имеют защиту провода (предотвращает повреждение многожильных гибких проводов, а также ограничивает глубину ввода проводов в клемму)
- Корпус из полиамида, термостойкость 105 °С
- Устанавливается на DIN-рейку или непосредственно на поверхность
- Легко маркируется (при помощи маркировочных лент или печати непосредственно на корпусе клеммы)

### Кратко о KE33:

- Компактные клеммы KE33 для медных проводников до 35 мм<sup>2</sup> / 135 А
- Применяются в цепях управления, контроля и автоматики

### Нормативное соответствие

Клеммные блоки:	CE	RoHS	FI	RU	SE	EAC
KE33:	CE	RoHS	FI	RU	EAC	

### Стандарты

Клеммные блоки:	EN 60947-7-1, UL 1059, CSA C22.2 № 158-1987
KE33, KE33.20:	EN 60947-7-1, UL 1059
KE33.30	EN 60947-7-2, UL 1059

### Технические данные

Диапазон сечений:	Cu 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>
Диапазон номинального тока:	17,5 - 135 А
Номинальное напряжение изоляции:	450 – 750 В
Рабочая температура:	макс. 105 °С

### Материал

Корпус:	Полиамид
Контактная группа:	Никелированная латунь

### Механические свойства

Головка винта:	Головка со шлицем
Монтаж:	Винты или DIN-рейка

С таблицей проводников можно ознакомиться на странице 26.

## Клеммные блоки Ensto Clampo Compact

Код продукта	Сечение проводника	Количество полюсов	Номинальный ток	Номинальное напряжение изоляции	Головка винта / головка со шлицем	Усилие затяжки	Монтаж	Размеры Ш x Г x В (мм)	Масса (кг)	Размер упаковки (шт.)	GTIN-13
KR5031	Cu 1,5 мм <sup>2</sup>	3	17,5 А	750 В (степень загрязнения 2)*	M2,6	0,4 Нм	DIN-рейка/винт	26 x 22 x 18	0,007	200	641867111402
KR5131	Cu 1,5 мм <sup>2</sup>	12	17,5 А	750 В (степень загрязнения 2)*	M2,6	0,4 Нм	DIN-рейка/винт	70,9 x 22 x 18	0,026	50	641867111426
KR8031	Cu 1,5 - 6 мм <sup>2</sup>	3	41 А	750 В (степень загрязнения 2)*	M3,5	0,8 Нм	DIN-рейка/винт	31,4 x 22 x 22	0,015	200	641867111778
KR8041	Cu 1,5 - 6 мм <sup>2</sup>	4	41 А	750 В (степень загрязнения 2)*	M3,5	0,8 Нм	DIN-рейка/винт	38,2 x 22 x 22	0,021	200	641867111792
KR8121	Cu 1,5 - 6 мм <sup>2</sup>	12	41 А	750 В (степень загрязнения 2)*	M3,5	0,8 Нм	DIN-рейка/винт	90,8 x 22 x 22	0,060	100	641867111822
KR10021	Cu 6 - 16 мм <sup>2</sup>	2	82 А	750 В (степень загрязнения 2)**	M6	2,5 Нм	DIN-рейка/винт	34 x 30,8 x 39,5	0,044	100	641867111334
KR10031	Cu 6 - 16 мм <sup>2</sup>	3	82 А	750 В (степень загрязнения 2)**	M6	2,5 Нм	DIN-рейка/винт	45,3 x 30,8 x 39,5	0,065	100	641867111358

\* Эксплуатация при степени загрязнения 3: номинальное напряжение изоляции 450 В

\*\* Эксплуатация при степени загрязнения 3: номинальное напряжение изоляции 500 В

В таблице приведены значения номинального тока для максимальных сечений.



KR5131



KR8041



KR10031



KR10021