

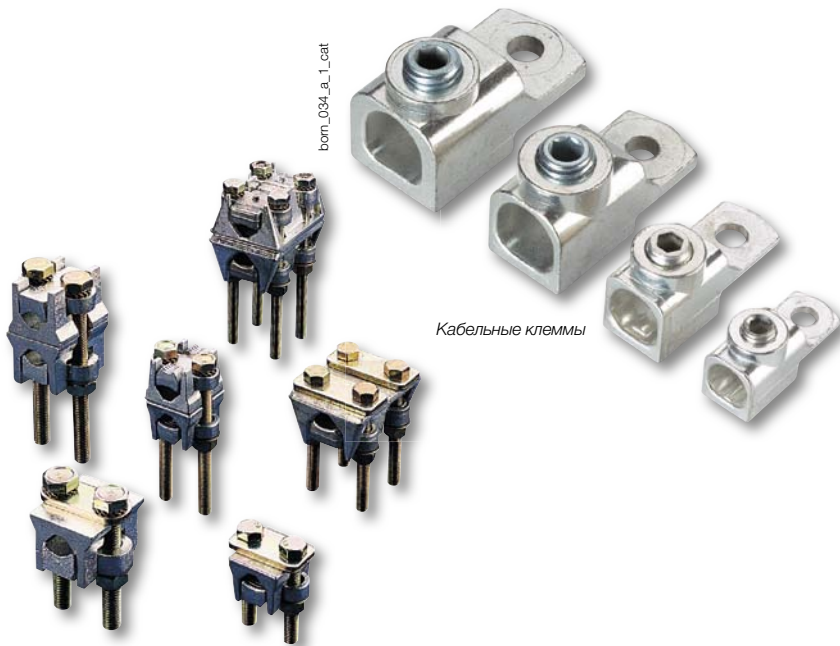


Кабельные зажимы и клеммы

Распределение

Шкафы и
аксессуары

serie_001_a_1_cat



Кабельные зажимы

bom_034_a_1_cat

Кабельные клеммы

Решение для

- энергораспределение



Соответствие стандартам

Кабельные зажимы:

- IEC 60439-1
- DIN 46206



Кабельные клеммы:

- IEC 60947-1 (при установке на устройства SOCOMEC)
- NF C 63-060
- NF C 63-062

Функции

Кабельные зажимы SOCOMEC

обеспечивают подсоединение медных и алюминиевых проводников к контактной поверхности или к шинам.

Они гарантируют высокую механическую стойкость и сопротивление влажности (тропическое исполнение) и производятся из алюминия или луженой латуни.

Кабельные клеммы SOCOMEC являются соединителями, которые крепятся на контактную поверхность различных коммутационных устройств SOCOMEC. Они позволяют подсоединение шин и алюминиевых проводников и защиту крышкой IP2.

Характеристики

Кабельные зажимы

- 3 варианта поперечного сечения от 35 до 300 мм².
- 2 модели кабельных зажимов: одиночный-двойной.

Клеммы

- Номинальный ток: От 160 до 630 А.
- Количество полюсов: 3 и 4.
- Материал: луженый алюминий.

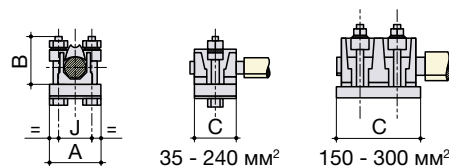
Одиночные кабельные зажимы

Ссылки

Подсоединение (мм ²)	Макс. Ø кабеля (мм)	Соответствующие типы силовых клемм	Код заказа
35 ... 185	17	Тип 4	4500 0013
95 ... 240	20	Тип 4	4500 0022
150 ... 300	25	Тип 5	4500 0028

Подсоединение (мм ²)	A	B	C	J
35 ... 185	42	48	35	26
95 ... 240	54	50	45	31,5
150 ... 300	53	50	60	33

Размеры



35 - 240 мм²

150 - 300 мм²

access_038_a_1_ru_cat

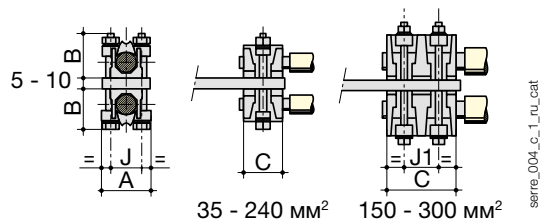
Двойные кабельные зажимы

Ссылки

Подсоединение (мм ²)	Макс. Ø кабеля (мм)	Соответствующие типы силовых клемм	Код заказа
35 ... 185	17	Тип 4	4500 0031
95 ... 240	20	Тип 4	4500 0032
150 ... 300	25	Тип 5	4500 0034

Размеры

Подсоединение (мм ²)	A	B	C	J	J1
35 ... 185	42	48	35	26	
95 ... 240	54	50	45	31,5	
150 ... 300	53	50	60	33	33



Одиночные кабельные клеммы

Ссылки

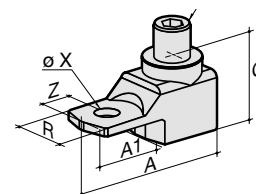
Подсоединение (мм ²)	Номинальный ток устройства (А)	Кол-во полюсов	Момент затяжки (Н-м)	Ширина гибкой шины (мм)	Код заказа
16 ... 95	160	3-пол.	14	13	5400 3016
16 ... 95	160	4-пол.	14	13	5400 4016
16 ... 185	250	3-пол.	25	18	5400 3025
16 ... 185	250	4-пол.	25	18	5400 4025
50 ... 240	400	3-пол.	45	20	5400 3040
50 ... 240	400	4-пол.	45	20	5400 4040
70 ... 300	630	3-пол.	45	24	5400 3063
70 ... 300	630	4-пол.	45	24	5400 4063



born_018_a_1_cat

Размеры

Номинальный ток устройства (А)	A	A1	C	E	R	T	ØX	X1	Z
160	47,5	22,5	25	12	20	3,5	8,5	M12	10
250	62	31,5	31,5	16,5	25	2,5	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	9	32	5	10,5	M20	15
630	76,5	37	38	9	40	5	12,5	M20	15



born_019_a_1_x_cat

Двойная кабельная клемма

Ссылки

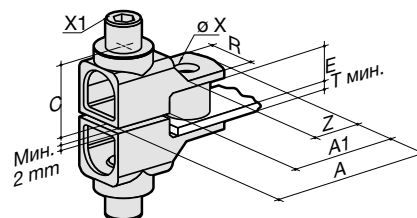
Подсоединение (мм ²)	Номинальный ток устройства (А)	Кол-во полюсов	Момент затяжки (Н-м)	Ширина гибкой шины (мм)	Код заказа
16 ... 95	160	3-пол.	14	13	5400 3216
16 ... 95	160	4-пол.	14	13	5400 4216
16 ... 185	250	3-пол.	25	18	5400 3225
16 ... 185	250	4-пол.	25	18	5400 4225
50 ... 240	400	3-пол.	45	20	5400 3240
50 ... 240	400	4-пол.	45	20	5400 4240
70 ... 300	630	3-пол.	45	24	5400 3263
70 ... 300	630	4-пол.	45	24	5400 4263



born_020_a_1_cat

Размеры

Номинальный ток устройства (А)	A	A1	C	E	R	T	ØX	X1	Z
160	47,5	22,5	25	12	20	3,5	8,5	M12	10
250	62	31,5	31,5	16,5	25	2,5	10,5	M16	14
400	71,5	32	38	9	32	5	10,5	M20	15
630	76,5	37	38	9	40	5	12,5	M20	15



born_021_a_1_ru_cat