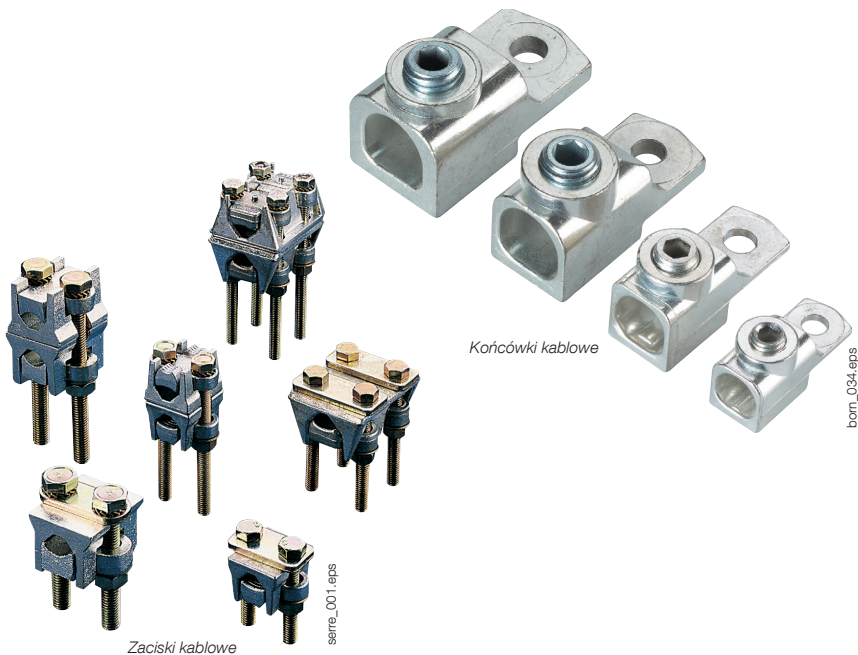


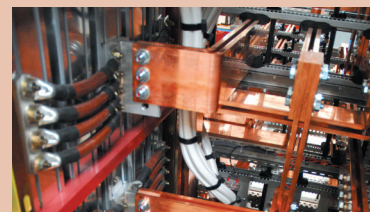
Końcówki kablowe i zaciski klatkowe

Rozdział energii



Rozwiązanie dla

- > Rozdziału energii



Zgodność z normami

Zaciski klatkowe:

- > IEC 61439-1
- > DIN 46206



Końcówki kablowe

- > IEC 60947-1
(w przypadku podłączenia do aparatów SOCOMEC)
- > NF C 63-060
- > NF C 63-062

Funkcje

Zaciski klatkowe SOCOMEC zapewniają podłączenie kabli miedzianych lub aluminiowych do bloków zacisków lub szyn. Cynowane zaciski charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i wysoką odpornością na wilgoć (dostarczane w wersji „tropikalizowanej”).

Końcówki kablowe SOCOMEC to akcesoria łączeniowe mocowane na zaciskach rozłączników izolacyjnych, przełączników i rozłączników bezpiecznikowych SOCOMEC. Umożliwiają bezpośrednie podłączenie kabli miedzianych i aluminiowych oraz ich osłonięcie ekranami ochronnymi zacisków IP2.

Dane techniczne

Zaciski klatkowe

- 2 zakresy przekrojów, od 35 do 300 mm².
- 2 dostępne wersje: pojedyncze i podwójne.

Końcówki kablowe

- Zakres: od 160 do 630 A.
- Liczba biegunów: 3 i 4.
- Materiał: cynowane aluminium.

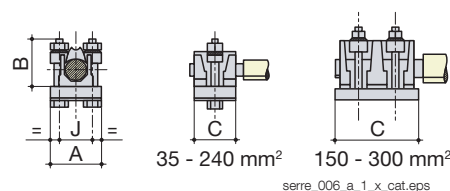
Pojedyncze zaciski klatkowe

Numery zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Maksymalna średnica kabla (mm)	Odpowiedni blok zacisków	Indeks
35 ... 185	17	Typ 4	4500 0013
150 ... 300	25	Typ 5	4500 0028

Pojemność montażowa (mm ²)	A	B	C	J
35 ... 185	42	48	35	26
150 ... 300	53	50	60	33

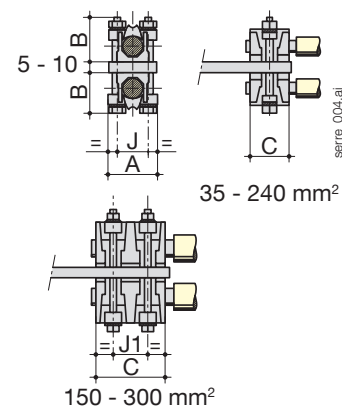
Wymiary



Podwójne zaciski klatkowe

Numerы zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Maksymalna średnica kabla (mm)	Odpowiedni blok zacisków	Indeks
35 ... 185	17	Typ 4	4500 0031
150 ... 300	25	Typ 5	4500 0034



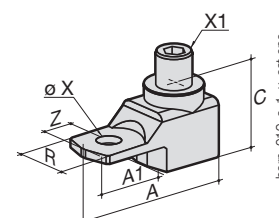
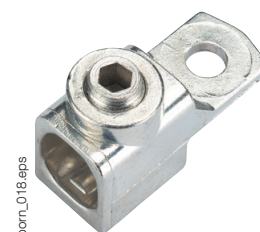
Wymiary

Pojemność montażowa (mm ²)	A	B	C	J	J ₁
35 ... 185	42	48	35	26	-
150 ... 300	53	50	60	33	33

Pojedyncze końcówki kablowe

Numerы zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Ith (A) aparatu	Liczba biegunów	Moment dokręcający (Nm)	Szerokość szyny elastycznej (mm)	Indeks
16 - 95	160	3 P	14	13	5400 3016
16 - 95	160	4 P	14	13	5400 4016
16 ... 185	250	3 P	25	18	5400 3025
16 ... 185	250	4 P	25	18	5400 4025
50 ... 240	400	3 P	45	20	5400 3040
50 ... 240	400	4 P	45	20	5400 4040
70 ... 300	630	3 P	45	24	5400 3063
70 ... 300	630	4 P	45	24	5400 4063



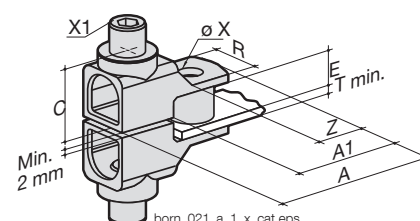
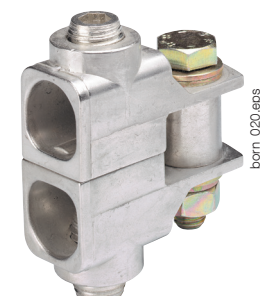
Wymiary

Ith (A) aparatu	A	A ₁	C	E	R	T	ØX	X ₁	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

Podwójne końcówki kablowe

Numerы zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Ith (A) aparatu	Liczba biegunów	Moment dokręcający (Nm)	Szerokość szyny elastycznej (mm)	Indeks
16 - 95	160	3 P	14	13	5400 3216
16 ... 95	160	4 P	14	13	5400 4216
16 ... 185	250	3 P	25	18	5400 3225
16 ... 185	250	4 P	25	18	5400 4225
50 ... 240	400	3 P	45	20	5400 3240
50 ... 240	400	4 P	45	20	5400 4240
70 ... 300	630	3 P	45	24	5400 3263
70 ... 300	630	4 P	45	24	5400 4263



Wymiary

Ith (A) aparatu	A	A ₁	C	E	R	T	ØX	X ₁	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