

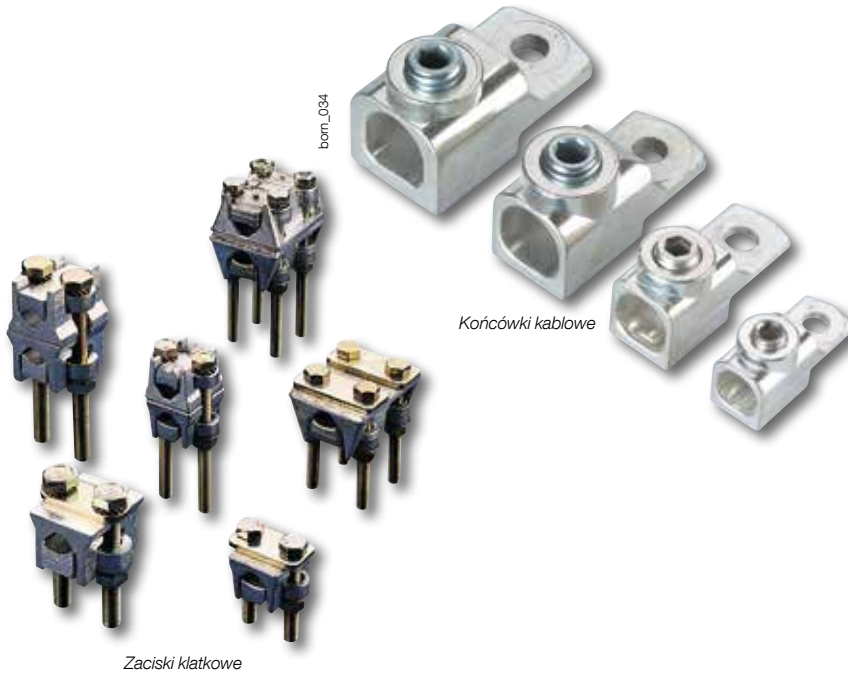


Końcówki kablowe i zaciski klatkowe

Rozdział energii

Obudowy
i akcesoria

serie_001



bom_034

Końcówki kablowe

Zaciski klatkowe

Rozwiązanie dla

- > Rozdziału energii



Zgodność z normami

Zaciski klatkowe:

- > IEC 61439-1
- > DIN 46206



Końcówki kablowe

- > IEC 60947-1
(jeżeli instalowane do aparatów SOCOMEC)
- > NF C 63-060
- > NF C 63-062

Funkcje

Zaciski klatkowe SOCOMEC zapewniają podłączenie kabli miedzianych lub aluminiowych do aparatów, szyn lub bloków zacisków. Wykonane z aluminium lub cynowanego mosiądzu, zapewniają wysoką wytrzymałość mechaniczną i odporność na wilgoć (dostarczane w wersji tropikalizowanej).

Końcówki kablowe SOCOMEC służą do podłączania kabli do zacisków rozłączników, przełączników i rozłączników bezpiecznikowych z oferty SOCOMEC. Umożliwiają bezpośrednie podłączenie kabli miedzianych i aluminiowych oraz ich osłonięcie ekranami ochronnymi zacisków IP2.

Dane techniczne

Zaciski klatkowe

- 3 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.

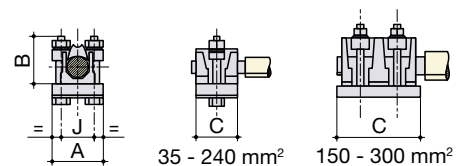
Pojedyncze zaciski klatkowe

Numery zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Maksymalna średnica kabla (mm)	Odpowiedni blok zacisków	Indeks
35 ... 185	17	Typ 4	4500 0013
95 ... 240	20	Typ 4	4500 0022
150 ... 300	25	Typ 5	4500 0028

Pojemność montażowa (mm ²)	A	B	C	J
35 ... 185	42	48	35	26
95 ... 240	54	50	45	31.5
150 ... 300	53	50	60	33

Wymiary



35 - 240 mm²

150 - 300 mm²

access_038_a1_x_cat

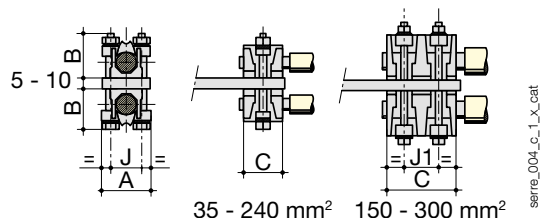
Podwójne zaciski kłatkowe

Numery zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	Maksymalna średnica kabla (mm)	Odpowiedni blok zacisków	Indeks
35 ... 185	17	Typ 4	4500 0031
95 ... 240	20	Typ 4	4500 0032
150 ... 300	25	Typ 5	4500 0034

Wymiary

Pojemność montażowa (mm 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



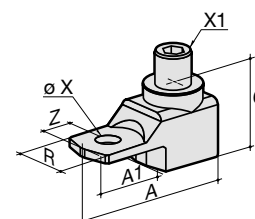
Pojedyncze końcówki kablowe

Numery zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	I _{th} aparatu (A)	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

I _{th} aparatu (A)	A	A1	C	R	ØX	X1	Z
160	47.5	22.5	25	20	8.5	M12	10
250	62	31.5	31.5	25	10.5	M16	14
400	71.5	32	38	32	10.5	M20	15
630	76.5	37	38	40	12.5	M20	15



Podwójne końcówki kablowe

Numery zamówieniowe

Pojemność montażowa (mm ²)	I _{th} aparatu (A)	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

I _{th} aparatu (A)	A	A1	C	E	R	T min.	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

