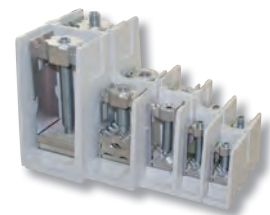


## Listwowe zaciski szeregowo typu KL

**Napięcie pracy:** AC 1000V, DC 1500V

Listwy zaciskowe zostały przebadane z wynikiem pozytywnym na znamionowe napięcie izolacji 2000V AC i DC



### Przylącze płaskie

#### Podłączenie 1 kabla i/lub szyny

Ilość kabli	Maksymalny przekrój kabli Cu/Al [mm <sup>2</sup> /mm x mm]	I <sub>n</sub> [A]	Ilość	Oznaczenie	Nr artykułu					
					Rodzaj przyłącza	Liczba biegunów				
						.../1/...	.../2/...	.../3/...	.../4/...	.../5/...
1	95	160	1	KLOG/.../...	–	K0702101	K0702201	K0702301	K0702401	K0702501
1/F	95/16x10				.../F	K0701102	K0701203	K0701305	K0701405	K0701505
F	16x10				.../FF	K0700103	K0700203	K0700309	K0700409	K0700509

#### Podłączenie 2 kabli i/lub szyny

1/2	150/70	250	1	KL1G/.../...	–	K1702101	K1702201	K1702301	K1702401	K1702501
1/2/F	150/70/16x10				.../F	K1701102	K1701202	K1701305	K1701405	K1701505
F	16x10				.../FF	K1700103	K1700203	K1700309	K1700409	K1700509
1/2	240/120	400	1	KL2HG/.../...	–	K2702102	K2702201	K2702301	K2702401	K2702501
1/2/F	240/120/F				.../F	K2701101	K2701202	K2701305	K2701405	K2701505
F	25x15				.../FF	K2700103	K2700203	K2700309	K2700409	K2700509
1/2	300/185	630	1	KL3G/.../...	–	K3702101	K3702201	K3702301	K3702401	K3702501
1/2/F	300/185/F				.../F	K3701102	K3701202	K3701305	K3701405	K3701505
F	40x20				.../FF	K3700103	K3700203	K3700309	K3700409	K3700509







#### Podłączenie 3 kabli i/lub szyny

1/2/3	300/240/185	800	1	KL4G/.../...	–	K4702101	K4702201	K4702301	K4702401	K4702501
1/2/3/F	300/240/185/50x20				.../F	K4701102	K4701202	K4701305	K4701405	K4701505
F	50x20				.../FF	K4700103	K4700203	K4700309	K4700409	K4700509
1/2/3	300/300/240	1000	1	KL5G-3/.../...	–	K6702101	K6702201	K6702301	K6702401	K6702501
1/2/3/F	300/300/240/60x20				.../F	K6701102	K6701202	K6701305	K6701405	K6701505
F	60x20				.../FF	K6700103	K6700203	K6700309	K6700409	K6700509

#### Podłączenie 4 kabli i/lub szyny

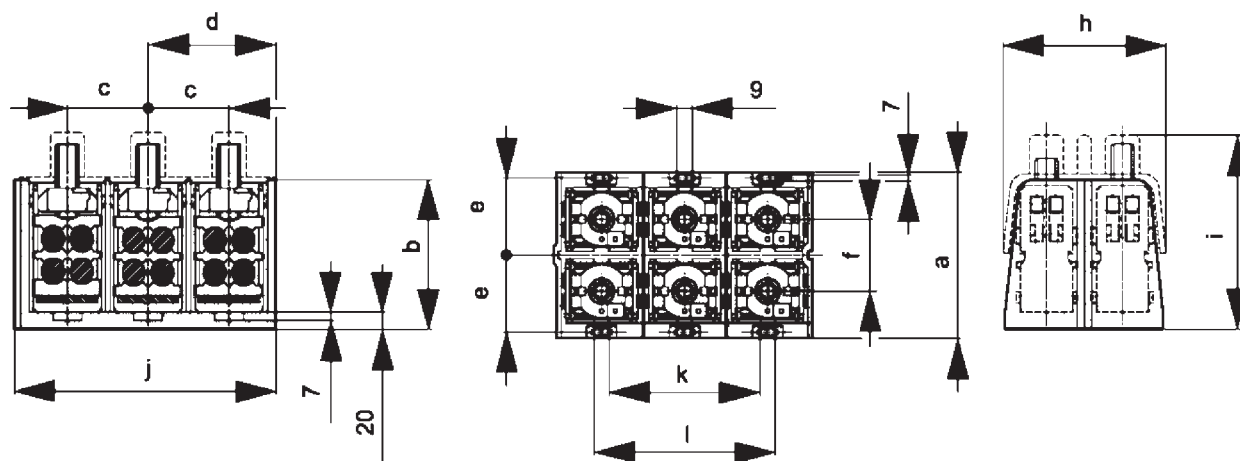
2/4	300/185	1000	1	KL5G-4/.../...	–	K7702101	K7702201	K7702301	K7702401	K7702501
2/4/F	300/185/60x20				.../F	K7701102	K7701202	K7701305	K7701405	K7701505

Listwowe zaciski szeregowo

Oznaczenie	Ilość kabli	Przekrój kabla [mm <sup>2</sup> ]					Szyna		Znam. moment dokręcenia [Nm]	I <sub>n</sub> [A]
		Cu/Al			Cu	Al	Maks. szerokość [mm]	Maks. grubość [mm]		
										
KL0G/...	1	10-50	16-95	50-95	35-95	35-70	16	10	20	160
KL1G/...	1	16-50	16-150	50-150	35-150	50-120	16	10	20	250
	2	16-50	16-70	50-70	35-70	35-50				
KL2HG/...	1	25-50	25-240	50-185	35-240	95-185	25	15	40	400
	2	25-50	25-120	50-120	35-120	50-95				
KL3G	1	-	150-300	150-185	150-240	150-240	40	20	50	630
	2	35-50	35-185	95-185	95-185	95-185				
KL4G	1	50	50-300	70-185	70-300	-	50	20	50	800
	2	50	50-240	70-185	70-185	150-185				
	3	50	50-185	70-185	70-185	95-150				
KL5G-3	1	50	50-300	95-185	95-240	-	60	20	60	1000
	2	50	50-300	95-185	95-240	150-240				
	3	50	50-240	95-185	95-240	150-185				
KL5G-4	2	50	50-300	95-185	95-240	240	60	20	60	1000
	4	50	50-300	95-185	95-185	120-150				

Napięcie znamionowe izolacji: 2000V AC i DC

Oznaczenie	Nr artykułu	Oznaczenie	Nr artykułu
KL0G...	K070...	KL4G...	K470...
KL1G...	K170...	KL5G-3...	K670...
KL2HG...	K270...	KL5G-4...	K770...
KL3G...	K370...	-	-



Typ	1-biegunowy		2-biegunowy		3-biegunowy		4-biegunowy		5-biegunowy		SW														
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		k	l												
KL0G	115	71	31	48	50	51	13	121	88	40	-	-	71	18	44	102	49	75	133	80	106	164	111	137	5
KL1G	115	88	31	48	50	51	13	121	105	40	-	-	71	18	44	102	49	75	133	80	106	164	111	137	5
KL2HG	115	103	46	72	50	51	12	120	120	55	-	-	101	34	58	147	80	104	193	126	150	239	172	196	6
KL3G	140	110	62	96	62.5	60	15	140	127	72	-	-	134	47	77	196	109	139	258	171	201	320	233	263	8
KL4G	140	137	72	111	62.5	60	15	142	166	82	-	-	154	57	87	226	129	159	298	201	231	370	273	303	8
KL5G	165	162	82	125	75	73	20	160	196	92	-	-	174	62	102	256	144	184	338	226	266	420	308	348	8

Inne zaciski ramkowe firmy Jean Müller można stosować w instalacjach DC biorąc pod uwagę zg. z normami odległości zacisków od elementów uziemionych.