

NEXT

Łączniki krzywkowe NŁK bez obudowy



Dane techniczne:

stopień szczelności:
temperatura użytkowania:
napięcie znamionowe:
napięcie znamionowe izolacji:

IP20/IP65*
-20°C do +40°C
240V/440V
660V

▪ zgodność z normami GB 14048.3, GB 14048.5
oraz IEC 60947-3, IEC 60947-5-1.

Diagramy instalacyjne:

Rozłącznik 1-fazowy 0-1

	L1	U
O		
I	X	

Rozłącznik 3-fazowy 0-1 4 biegunowy

	L1	L2	L3	Na
O				
I	X	X	X	X

Przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P

	L1	L2	L3
L	X		X
O			
P	X	X	X

Przełącznik zmiany źródła zasilania 3-fazowej sieć - agregat

	L3	L1	L3	L2	L1	L2	L1	L1	L1
1		X		X		X			X
0									
2	X		X		X				X

Parametry łączeniowe:

Znamionowy prąd ciągły I _{th}	Prąd znamionowy łączeniowy						Moc znamionowa łączeniowa			
	AC-21A AC-22A	AC-23A	AC-2	AC-3	AC-4	AC-15	AC-23A	AC-2	AC-3	AC-4
A	A	A	A	A	A	A	kW	kW	kW	kW
10**	10	7,5	7,5	5,5	1,75	2,5	1,8	2,5	1,5	0,37
10	10	7,5	7,5	7,5	1,75	1,5	3	3,7	2,2	0,55
16	20	15	15	11	3,5	4	7,5/3,7	7,5	5,5/3	1,5/1,5
25	25	22	22	15	6,5	5	11/5,5	11	7,5/3,7	3/2,2
32	32	30	30	22	11	6	15/7,5	15	11/5,5	5,5/3
63	63	57	57	36	15	-	30/18,5	30	18,5/11	7,5/4

* po zamontowaniu w dedykowanej obudowie
** dotyczy łącznika 1-fazowego



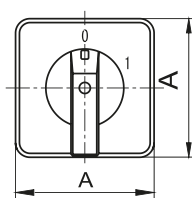
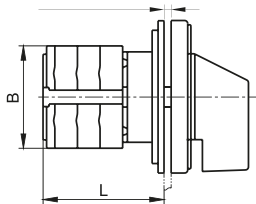
Łączniki krzywkowe NŁK bez obudowy

Łączniki bez obudowy:

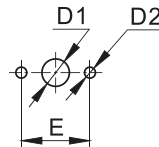
Typ łącznika	Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Otwory montażowe [mm]		
		A	B	L	E	D1	D2
NŁK 10A <0-1,P> M1	2263801	48	43	31,6	36	Ø 8,5	Ø 4,5
NŁK 10A <0-1,4P> M1	2297902	48	43	41,2	36	Ø 8,5	Ø 4,5
NŁK 10A <1-0-2,3F> M1	2237303	48	43	41,2	36	Ø 8,5	Ø 4,5
NŁK 16A <0-1,4P> M1	2248726	48	43	44,2	36	Ø 8,5	Ø 4,5
NŁK 16A <L-0-P> M1	2218727	48	43	44,2	36	Ø 8,5	Ø 4,5
NŁK 16A <0-1,4P>	2266205	64	43	44,2	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 16A <L-0-P>	2277306	64	43	44,2	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 25A <0-1,4P>	2234911	64	45,2	52,1	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 25A <L-0-P>	2224128	64	45,2	52,1	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK GS 25A <0-1,4P>*	2234911	64	45,2	52,1	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 32A <0-1,4P>	2220017	64	58	54,8	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 32A <L-0-P>	2249818	64	58	67,6	48	Ø 10	Ø 4,5
NŁK 63A <0-1,4P>	2242324	64	66	72,2	48	Ø 10	Ø 4,5

* z pokrętkiem zamykającym

1-5 mm - grubość płyty montażowej



otwory montażowe dla tabliczki 48x48 mm



otwory montażowe dla tabliczki 64x64 mm

