



SERIA PKT/ PKS/ PKH - ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE

- Szeroki zakres wykonania łączników do układów sterowania, rozruchu napędów i do współpracy z amperomierzami i woltomierzami.
- Dostępne dla prądów od 6 A do 200 A.
- Szybki i prosty montaż.
- Kompaktowy rozmiar z licznymi programami łączeń.
- Konstrukcja wielobiegunowa zapewniająca uniwersalność łącznika w różnych aplikacjach.
- Dobra widoczność z dużej odległości.
- Stopień ochrony zacisków IP20.

TYPY:

PKT1, PKS1, PKH1 - PRZEŁĄCZNIK STEROWNICZY

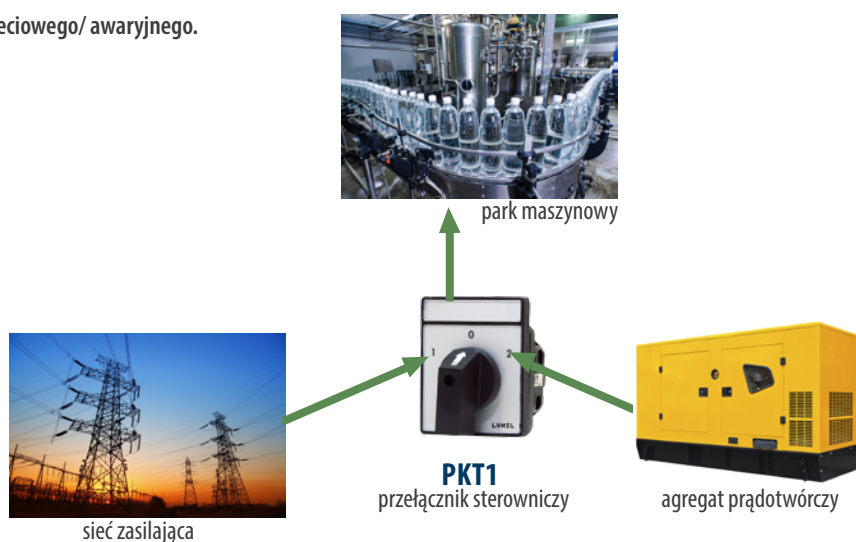
PKT2, PKS2, PKH2 - PRZEŁĄCZNIK WIELOPOŁOŻENIOWY

PKT3, PKS3, PKH3 - ROZŁĄCZNIK

PKT4 - PRZEŁĄCZNIK POMIAROWY

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

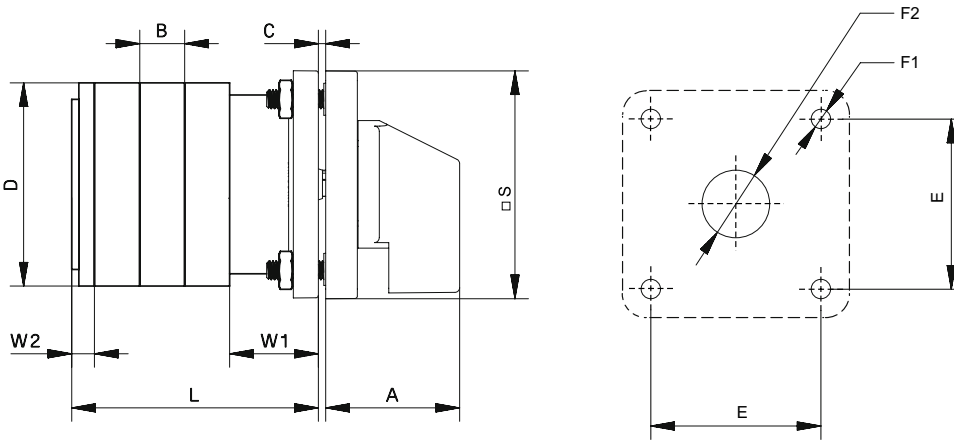
Załączanie zasilania sieciowego/ awaryjnego.



Pomiar napięcia fazowego i międzyfazowego przy użyciu tylko jednego woltomierza.

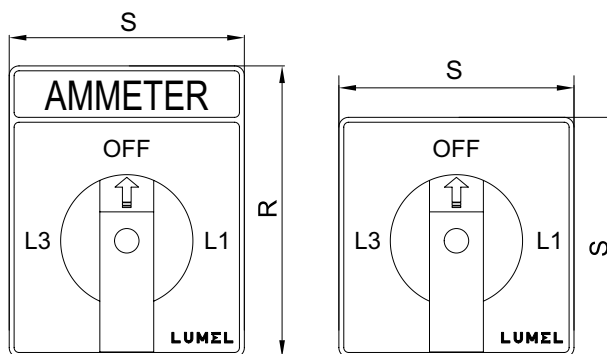


WYMIARY GABARYTOWE



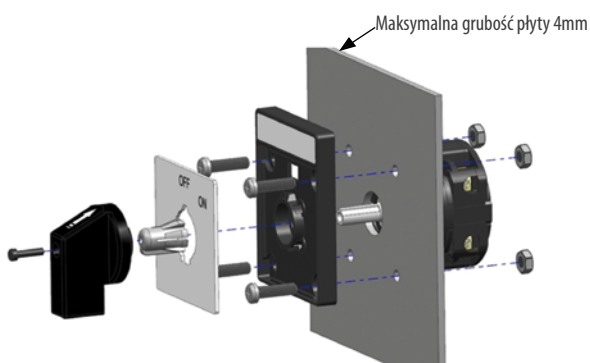
$L = \text{Liczba segmentów} \times B + W1 + W2$

Rozstaw otworów mocujących



Typ	A	B	C _(max)	D	E	F1	F2	R	S	W1	W2
6 A	29 mm	9,7 mm	4 mm	32 mm	36 mm	4 mm	8 mm	48 mm	48 mm	13 mm	7 mm
10 A	29 mm	9,5 mm	4 mm	43 mm	36 mm	4 mm	7 mm	60 mm	48 mm	19 mm	5 mm
16 A	29 mm	9,5 mm	4 mm	43 mm	36 mm	4 mm	7 mm	60 mm	48 mm	19 mm	5 mm
20 A	29 mm	9,5 mm	4 mm	43 mm	36 mm	4 mm	7 mm	60 mm	48 mm	19 mm	5 mm
25 A	34 mm	14,3 mm	4 mm	53 mm	48 mm	4 mm	12 mm	64 mm	64 mm	24 mm	6,2 mm
32 A	34 mm	14,3 mm	4 mm	53 mm	48 mm	4 mm	12 mm	64 mm	64 mm	24 mm	6,2 mm
40 A	34 mm	14,3 mm	4 mm	53 mm	48 mm	4 mm	12 mm	64 mm	64 mm	24 mm	6,2 mm
63 A	34 mm	14,3 mm	4 mm	53 mm	48 mm	4 mm	12 mm	64 mm	64 mm	24 mm	6,2 mm
100 A	49 mm	29 mm	4 mm	88 mm	68 mm	5,5 mm	18 mm	88 mm	88 mm	27 mm	7 mm
200 A	49 mm	29 mm	4 mm	88 mm	68 mm	5,5 mm	18 mm	88 mm	88 mm	27 mm	7 mm

MONTAŻ TABLICOWY



KATEGORIE UŻYTKOWANIA ŁĄCZNIKÓW

Klasa	Zastosowanie
AC-1	Łączenie obciążeń rezystancyjnych i małoindukcyjnych ($\cos\varphi \geq 0,95$); łączniki manewrowe
AC-3	Rozruch silników i ich wyłączenie w trakcie pracy
AC-15	Sterowanie obciążeń elektromagnetycznych
AC-21-A	Łączenie obciążeń rezystancyjnych lub małoindukcyjnych; łączniki niemanewrowe
AC-23-A	Przełączanie obciążeń silnika lub innych wysoce indukcyjnych obciążeń; łączniki niemanewrowe

SERIA PKT/ PKS/ PKH

- ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY ZNAMIONOWE		JEDNOSTKA	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	63 A	100 A	200 A
Napięcie pracy (Ue)		V	440	440	690	690	690	690	690	690	690	690
Napięcie izolacji (Ui)		V	440	440	690	690	690	690	690	690	690	690
Prąd cieplny (Ith)		A	8	12	20	25	25	32	40	63	100	200
Prąd krótkotrwały wytrzymawalny (Icw)		A	72	120	192*	240*	300	384	480	756	1200	2400
Napięcie udarowe wytrzymawalne (Uimp)		kV	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Prąd zwarciovowy bezpiecznika		kA	3	3	5	5	10	10	10	10	15	25
Wartość bezpiecznika ochrony zwarciovowej (gG/ gM)		A	6	10	16	20	25	32	50	63	100	200
Moc odbiornika w kategoriach użytkowania												
AC23A 3 fazy	220-240 V	kW	1,1	1,8	3	3,7	4,7	5,5	7,5	11	22	22
	380-440V	kW	1,8	3	5,5	7,5	7,5	11	15	18,5	37	37
	500V	kW	-	-	5,5	7,5	11	15	18,5	22	45	45
	660-690V	kW	-	-	5,5	7,5	11	15	18,5	22	45	45
AC23A 1 faza	110V	kW	0,25	0,37	0,55	0,75	1,5	2,2	2,2	3	-	-
	220-240V	kW	0,5	0,75	1,5	2,2	3	3,7	5,5	7,5	-	-
	380-440V	kW	0,75	1,1	2,2	3,7	5,5	7,5	7,5	11	-	-
AC3 3 fazy	220-240V	kW	1,1	1,5	3	3	4,7	5,5	7,5	11	22	22
	380-440V	kW	1,8	2,2	5,5	5,5	7,5	11	15	18,5	37	37
	500V	kW	-	-	5,5	5,5	11	15	18,5	22	45	45
	600-690V	kW	-	-	5,5	5,5	11	15	18,5	22	45	45
AC3 1 faza	110V	kW	0,25	0,3	0,55	0,6	1,5	2,2	2,2	3	-	-
	220-240V	kW	0,5	0,55	1,5	2,2	3	3,7	5,5	7,5	-	-
	380-440V	kW	0,75	0,75	2,5	3	5,5	7,5	7,5	11	-	-
AC21A/AC1		A	6	10	16	20	25	32	40	63	100	200
AC15	220-240V	A	2	2,5	5	5	8	14	16	16	20	-
	380-440V	A	1	1,5	4	4	5	6	7	7	10	-
Przekrój przewodów przyłączeniowych												
Drut	Min	mm ²	0,7	0,7	1,5	1,5	2,5	2,5	4	4	10	10
	Max	mm ²	1,5	1,5	4	4	4	6	10	16	35	70
Linka	Min	mm ²	0,7	0,7	1	1	1,5	1,5	2,5	2,5	10	10
	Max	mm ²	1,5	1,5	2,5	2,5	4	4	6	16	35	50
Śruby przyłączeniowe		metryczna	M3	M3	M3	M3	M4	M4	M4	M4	M10	M10
Moment obrotowy dokręcania		Nm	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	2,5	2,5

* Prąd krótkotrwały wytrzymawalny (0,5s)

ZNAMIONOWE WARUNKI UŻYTKOWANIA

Częstotliwość	50/60 Hz	
Temperatura pracy	-25°C...60°C	
Temperatura przechowywania	-40°C...80°C	
Kategoria instalacji	III	
Maksymalna wysokość pracy	2000 m	
Stopień ochrony	IP50 od strony czołowej	IP20 od strony zacisków
Normy	IEC 60947-1, IEC 60947-3, IEC 60947-5	

ŻYWOTNOŚĆ PRZEŁĄCZNIKA

Trwałość mechaniczna	100 tys. operacji przy 300 cyklach/godz.	
Trwałość elektryczna	10 tys. operacji przy obciążeniu 100% w 120 cyklach/godz.	
Charakterystyka styków	mechanizm dwuprzerwowy	materiał styków AgNi
	mechanizm dwuprzerwowy	materiał styków AgCd0

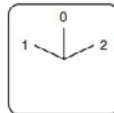
SERIA PKT1/ PKS1/ PKH1

- PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE PKT1, PKS1, PKH1

Kod wykonania PKT1- 60L 02OF _00
PKS1- 60L 02OF _00
PKH1- 60L 02OF _00



Przełącznik sterowniczy PKT1- PKS1- PKH1-		60L	02OF		00
Prąd znamionowy:					
6 A		A			
10 A	PKT1	B			
16 A		C			
25 A		D			
32 A	PKS1	E			
40 A		F			
63 A		G			
100 A	PKH1	H			
200 A		I			
Ilość biegunów:					
1 biegun				1	
2 bieguny				2	
....				...	
6 biegunów				6	
Kolor przedniego panelu:					
srebrne tło i czarne pokrętko					A
żółte tło i czerwone pokrętko					Y
Próby odbiorcze:					
bez dodatkowych wymagań					0
z dodatkowym atestem kontroli jakości					1

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:

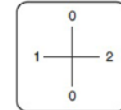
PKT1-C60L1020FA000

- Przełącznik sterowniczy 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 1 biegun, 2 pozycje, z pozycją OFF, pokrętko prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętko

PKT1-C60L1020FY000

- Przełącznik sterowniczy 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 1 biegun, 2 pozycje, z pozycją OFF, pokrętko prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętko

Kod wykonania PKT1- 90T 02OF _00
PKS1- 90T 02OF _00
PKH1- 90T 02OF _00



Przełącznik sterowniczy PKT1- PKS1- PKH1-		90T	02OF		00
Prąd znamionowy:					
6 A		A			
10 A	PKT1	B			
16 A		C			
25 A		D			
32 A	PKS1	E			
40 A		F			
63 A		G			
100 A	PKH1	H			
200 A		I			
Ilość biegunów:					
1 biegun				1	
2 bieguny				2	
....				...	
6 biegunów				6	
Kolor przedniego panelu:					
srebrne tło i czarne pokrętko					A
żółte tło i czerwone pokrętko					Y
Próby odbiorcze:					
bez dodatkowych wymagań					0
z dodatkowym atestem kontroli jakości					1

Opis	PKT1			PKS1				PKH1	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	2B	1C	2C	1D	2D	1E	2E	1F	2F
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LB	LC	LC	LD	LD	LE	LE	LF	LF
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1											
0												
1	X		X		X		X		X		X	
2		X		X		X		X		X		X

Opis	PKT1			PKS1			PKH1		
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6-biegunowy 2-pozycyjny + OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	2B	1C	2C	1D	2D	1E	2E	1F	2F
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LB	LC	LC	LD	LD	LE	LE	LF	LF
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1											
0												
1	X		X		X		X		X		X	
2		X		X		X		X		X		X

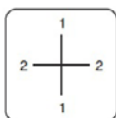
SERIA PKT1/ PKS1/ PKH1

- PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

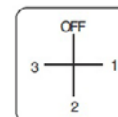
PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE PKT1, PKS1, PKH1

Kod wykonania PKT1- 90T 02WF 00
PKS1- 90T 02WF 00
PKH1- 90T 02WF 00



Przełącznik sterowniczy PKT1- PKS1- PKH1-	90T	02WF	00
Prąd znamionowy:			
6 A	A		
10 A	PKT1	B	
16 A		C	
25 A		D	
32 A	PKS1	E	
40 A		F	
63 A		G	
100 A		H	
200 A	PKH1	I	
Ilość biegunów:			
1 biegun		1	
2 bieguny		2	
...		...	
6 biegunów		6	
Kolor przedniego panelu:			
srebrne tło i czarne pokrętło		A	
żółte tło i czerwone pokrętło		Y	
Próby odbiorcze:			
bez dodatkowych wymagań		0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości		1	

Kod wykonania PKT1- 90T 03OF 00
PKS1- 90T 03OF 00
PKH1- 90T 03OF 00



Przełącznik sterowniczy PKT1- PKS1- PKH1-	90T	03OF	00
Prąd znamionowy:			
6 A	A		
10 A	PKT1	B	
16 A		C	
25 A		D	
32 A	PKS1	E	
40 A		F	
63 A		G	
100 A		H	
200 A	PKH1	I	
Ilość biegunów:			
1 biegun		1	
2 bieguny		2	
3 bieguny		3	
Kolor przedniego panelu:			
srebrne tło i czarne pokrętło		A	
żółte tło i czerwone pokrętło		Y	
Próby odbiorcze:			
bez dodatkowych wymagań		0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości		1	

Opis	PKT1			PKS1				PKH1	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 2-pozycyjny	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy 2-pozycyjny	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3-biegunowy 2-pozycyjny	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4-biegunowy 2-pozycyjny	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5-biegunowy 2-pozycyjny	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6-biegunowy 2-pozycyjny	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Opis	PKT1			PKS1				PKH1	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	2B	1C	2C	1D	2D	1E	2E	1F	2F
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LB	LC	LC	LD	LD	LE	LE	LF	LF
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1		2		3		4		5		6	
0												
1	X		X		X		X		X		X	
2		X		X		X		X		X		X

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	3A	2B	2B	1C	2C	3C
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LA	LB	LB	LC	LC	LC
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	2	1	2			3		3
OFF									
1	X		X				X		
2		X		X	X			X	
3				X	X				X

SERIA PKT1/ PKS1/ PKH1

- PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI STEROWNICZE PKT1, PKS1, PKH1

KODOWANIE SERII PKT1, PKS1, PKH1

Przełącznik sterowniczy PKT1- PKS1- PKH1-	-	-	0	-	-	-	-	F	-	-	00
Prąd znamionowy:											
6 A	A										
10 A	PKT1	B									
16 A		C									
25 A		D									
32 A	PKS1	E									
40 A		F									
63 A		G									
100 A		H									
200 A	PKH1	I									
Kąt przełączania:											
60°	6										
90°	9										
----- 0											
Kąt obrotu pokrętła:											
360°	T										
mniej niż 360° *	L										
Ilość biegunów:											
1 biegun	1										
2 bieguny	2										
....	...										
6 biegunów	6										
Ilość pozycji pokrętła:											
2 pozycje	02										
3 pozycje	03										
Pozycja zerowa:											
bez OFF**	W										
z OFF	O										
----- F											
Kolor przedniego panelu:											
srebrne tło i czarne pokrętło	A										
żółte tło i czerwone pokrętło	Y										
Próby odbiorcze:											
bez dodatkowych wymagań	0										
z dodatkowym atestem kontroli jakości	1										
Wykonanie:											
standardowe	00										
specjalne***	XX										

* - tylko dla kątów przełączania 60°

** - tylko dla kątów przełączania 90°

*** - tylko po uzgodnieniu z producentem

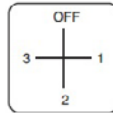
SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

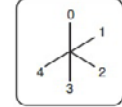
PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2- 90T_03OF _00
PKS2- 90T_03OF _00
PKH2- 90T_03OF _00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2- PKH2-		90T	03	O	F			00
Prąd znamionowy:								
6 A		A						
10 A	PKT2	B						
16 A		C						
25 A		D						
32 A	PKS2	E						
40 A		F						
63 A		G						
100 A	PKH2	H						
200 A		I						
Ilość biegunów:								
1 biegun			1					
2 bieguny			2					
3 bieguny			3					
4 bieguny			4					
Kolor przedniego panelu:								
srebrne tło i czarne pokrętło								A
żółte tło i czerwone pokrętło								Y
Próby odbiorcze:								
bez dodatkowych wymagań								0
z dodatkowym atestem kontroli jakości								1

Kod wykonania PKT2- 60L_04OF _00
PKS2- 60L_04OF _00
PKH2- 60L_04OF _00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2- PKH2-		60L	04	O	F			00
Prąd znamionowy:								
6 A		A						
10 A	PKT2	B						
16 A		C						
25 A		D						
32 A	PKS2	E						
40 A		F						
63 A		G						
100 A	PKH2	H						
200 A		I						
Ilość biegunów:								
1 biegun			1					
2 bieguny			2					
3 bieguny			3					
Kolor przedniego panelu:								
srebrne tło i czarne pokrętło								A
żółte tło i czerwone pokrętło								Y
Próby odbiorcze:								
bez dodatkowych wymagań								0
z dodatkowym atestem kontroli jakości								1

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4-biegunowy 3-pozycyjny + OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:

PKT2-C60L1040FA000

- Przełącznik wielopozycyjny 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 1 biegun, 4 pozycje, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętło

PKT2-C60L1040FY000

- Przełącznik wielopozycyjny 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 1 biegun, 4 pozycje, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętło

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 4-pozycyjny + OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2-biegunowy 4-pozycyjny + OFF	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3-biegunowy 4-pozycyjny + OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	3A	2B	3B	1C	2C	1D	3C	2D	3D
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LA	LB	LB	LC	LC	LD	LC	LD	LD
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	1	2	1	2	2	3	3	4	3	4	4
0												
1	X		X				X		X			
2		X			X			X			X	
3			X		X				X		X	

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	1B	2B	3B	4B	1C	2C	3C	4C
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LC	LC	LC	LC
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1				2				3			
0												
1	X				X				X			
2		X				X				X		
3			X				X				X	
4				X				X				X

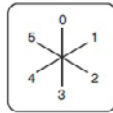
SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

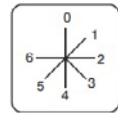
PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2- 60T_05OF_00
PKS2- 60T_05OF_00
PKH2- 60T_05OF_00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2- PKH2-		60T	05	O	F	00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT2	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A	PKS2	E				
40 A		F				
63 A		G				
100 A	PKH2	H				
200 A		I				
Ilość biegunów:						
1 biegun			1			
2 bieguny			2			
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło						A
żółte tło i czerwone pokrętło						Y
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań						0
z dodatkowym atestem kontroli jakości						1

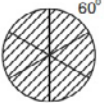
Kod wykonania PKT2- 40L_06OF_00
PKS2- 40L_06OF_00

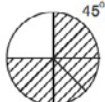


Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2-		40L	06	O	F	00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT2	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A	PKS2	E				
40 A		F				
63 A		G				
Ilość biegunów:						
1 biegun			1			
2 bieguny			2			
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło						A
żółte tło i czerwone pokrętło						Y
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań						0
z dodatkowym atestem kontroli jakości						1

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 5-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2-biegunowy 5-pozycyjny + OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Opis	PKT2			PKS2			
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A
	Liczba segmentów						
1-biegunowy 6-pozycyjny + OFF	3	3	3	3	3	3	3
2-biegunowy 6-pozycyjny + OFF	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	1B	2B	3B	4B	5B
	Liczba segmentów									
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LB
IŁOŚĆ BIEGUNÓW	1					2				
0										
1	X					X				
2		X					X			
3			X					X		
4				X					X	
5					X					X

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	1B	2B	3B	4B	5B	6B
	Liczba segmentów											
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LB	LB
IŁOŚĆ BIEGUNÓW	1						2					
0												
1	X						X					
2		X						X				
3			X						X			
4				X						X		
5					X						X	
6						X						X

SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

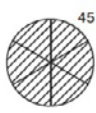
PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2- 40T107OF__00
PKS2- 40T107OF__00



Przełącznik wielopołożeniowy PKT2- PKS2- PKH2-	—	40T107OF	—	—	00
Prąd znamionowy:					
6 A		A			
10 A	PKT2	B			
16 A		C			
25 A		D			
32 A		E			
40 A	PKS2	F			
63 A		G			
Kolor przedniego panelu:					
srebrne tło i czarne pokrętko		A			
żółte tło i czerwone pokrętko		Y			
Próby odbiorcze:					
bez dodatkowych wymagań					0
z dodatkowym atestem kontroli jakości					1

Opis	PKT2			PKS2			
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A
	Liczba segmentów						
1-biegunowy 7-pozycyjny + OFF	4	4	4	4	4	4	4

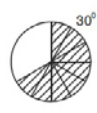
STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A
							
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
0							
1	X						
2		X					
3			X				
4				X			
5					X		
6						X	
7							X

Kod wykonania PKT2- 30L108OF__00



Przełącznik wielopołożeniowy PKT2-	—	30L108OF	—	—	00
Prąd znamionowy:					
6 A		A			
10 A	PKT2	B			
16 A		C			
Kolor przedniego panelu:					
srebrne tło i czarne pokrętko					A
żółte tło i czerwone pokrętko					Y
Próby odbiorcze:					
bez dodatkowych wymagań					0
z dodatkowym atestem kontroli jakości					1

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 8-pozycyjny + OFF	4	4	4

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
								
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
0								
1	X							
2		X						
3			X					
4				X				
5					X			
6						X		
7							X	
8								X

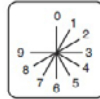
SERIA PKT2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2

Kod wykonania PKT2- **30T109OF** _ _ 00

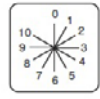


Przełącznik wielopołożeniowy PKT2-	30T109OF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 9-pozycyjny + OFF	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
0									
1	X								
2		X							
3			X						
4				X					
5					X				
6						X			
7							X		
8								X	
9									X

Kod wykonania PKT2- **30T110OF** _ _ 00

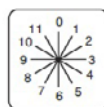


Przełącznik wielopołożeniowy PKT2-	30T110OF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 10-pozycyjny + OFF	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
0										
1	X									
2		X								
3			X							
4				X						
5					X					
6						X				
7							X			
8								X		
9									X	
10										X

Kod wykonania PKT2- **30T111OF** _ _ 00



Przełącznik wielopołożeniowy PKT2-	30T111OF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	B			
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 11-pozycyjny + OFF	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
0											
1	X										
2		X									
3			X								
4				X							
5					X						
6						X					
7							X				
8								X			
9									X		
10										X	
11											X

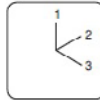
SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2- 60L_03WF_00
PKS2- 60L_03WF_00
PKH2- 60L_03WF_00

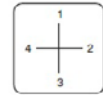


Przełącznik wielopolożeniowy PKT2- PKS2- PKH2-		60L	03WF	00
Prąd znamionowy:				
6 A		A		
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A		E		
40 A	PKS2	F		
63 A		G		
100 A		H		
200 A	PKH2	I		
Ilość biegunów:				
1 biegun			1	
2 bieguny			2	
3 bieguny			3	
4 bieguny			4	
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętko			A	
żółte tło i czerwone pokrętko			Y	
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 3-pozycyjny bez OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2-biegunowy 3-pozycyjny bez OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3-biegunowy 3-pozycyjny bez OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4-biegunowy 3-pozycyjny bez OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	1B	3A	2B	3B	1C	2C	1D	3C	2D	3D
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LB	LA	LB	LB	LC	LC	LD	LC	LD	LD
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	1	2	1	2	2	3	3	4	3	4	4
1	X		X				X		X			
2		X			X			X			X	
3				X		X				X		X

Kod wykonania PKT2- 90T_04WF_00
PKS2- 90T_04WF_00
PKH2- 90T_04WF_00



Przełącznik wielopolożeniowy PKT2- PKS2- PKH2-		90T	04WF	00
Prąd znamionowy:				
6 A		A		
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A		E		
40 A	PKS2	F		
63 A		G		
100 A		H		
200 A	PKH2	I		
Ilość biegunów:				
1 biegun			1	
2 bieguny			2	
3 bieguny			3	
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętko			A	
żółte tło i czerwone pokrętko			Y	
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 4-pozycyjny bez OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2-biegunowy 4-pozycyjny bez OFF	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3-biegunowy 4-pozycyjny bez OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	1B	2B	3B	4B	1C	2C	3C	4C
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LC	LC	LC	LC
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1				2				3			
1	X				X				X			
2		X				X				X		
3			X				X				X	
4				X				X				X

SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2- **60L_05WF**__00
PKS2- **60L_05WF**__00
PKH2- **60L_05WF**__00

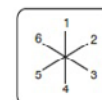


Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2- PKH2-		60L	05WF	00
Prąd znamionowy:				
6 A		A		
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A	PKS2	E		
40 A		F		
63 A		G		
100 A	PKH2	H		
200 A		I		
Ilość biegunów:				
1 biegun			1	
2 bieguny			2	
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło			A	
żółte tło i czerwone pokrętło			Y	
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 5-pozycyjny bez OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2-biegunowy 5-pozycyjny bez OFF	5	5	5	5	5	5	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	1B	2B	3B	4B	5B
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LB
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1				2					
1	X					X				
2		X					X			
3			X					X		
4				X					X	
5					X					X

Kod wykonania PKT2- **60T_06WF**__00
PKS2- **60T_06WF**__00
PKH2- **60T_06WF**__00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2- PKH2-		60t	06WF	00
Prąd znamionowy:				
6 A		A		
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A	PKS2	E		
40 A		F		
63 A		G		
100 A	PKH2	H		
200 A		I		
Ilość biegunów:				
1 biegun			1	
2 bieguny			2	
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło			A	
żółte tło i czerwone pokrętło			Y	
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2			PKS2				PKH2	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy 6-pozycyjny bez OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2-biegunowy 6-pozycyjny bez OFF	6	6	6	6	6	6	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	1B	2B	3B	4B	5B	6B
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LB	LB	LB	LB	LB	LB
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1					2						
1	X						X					
2		X						X				
3			X						X			
4				X						X		
5					X						X	
6						X						X

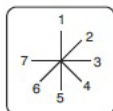
SERIA PKT2, PKS2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

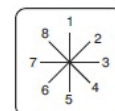
PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2

Kod wykonania PKT2- 40L107WF _00
PKS2- 40L107WF _00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2-	40L107WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A		E		
40 A	PKS2	F		
63 A		G		
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

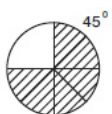







Kod wykonania PKT2- 40T108WF _00
PKS2- 40T108WF _00

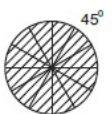










Przełącznik wielopozycyjny PKT2- PKS2-	40T108WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A		C		
25 A		D		
32 A		E		
40 A	PKS2	F		
63 A		G		
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2			PKS2			
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A
	Liczba segmentów						
1-biegunowy 7-pozycyjny bez OFF	4	4	4	4	4	4	4

Opis	PKT2			PKS2			
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A
	Liczba segmentów						
1-biegunowy 8-pozycyjny bez OFF	4	4	4	4	4	4	4

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A
							
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X						
2		X					
3			X				
4				X			
5					X		
6						X	
7							X

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
								
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X							
2		X						
3			X					
4				X				
5					X			
6						X		
7							X	
8								X

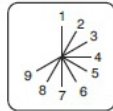
SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2-_30L109WF__00

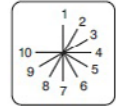


Przełącznik wielopozycyjny PKT2-	30L109WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 9-pozycyjny bez OFF	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X								
2		X							
3			X						
4				X					
5					X				
6						X			
7							X		
8								X	
9									X

Kod wykonania PKT2-_30L110WF__00

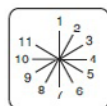


Przełącznik wielopozycyjny PKT2-	30L110WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 10-pozycyjny bez OFF	5	5	5

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X									
2		X								
3			X							
4				X						
5					X					
6						X				
7							X			
8								X		
9									X	
10										X

Kod wykonania PKT2-_30L111WF__00



Przełącznik wielopozycyjny PKT2-	30L111WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	B			
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 11-pozycyjny bez OFF	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X										
2		X									
3			X								
4				X							
5					X						
6						X					
7							X				
8								X			
9									X		
10										X	
11											X

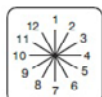
SERIA PKT2, PKS2, PKH2

- PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI WIELOPOŁOŻENIOWE PKT2, PKS2, PKH2

Kod wykonania PKT2-_30T112WF__00



Przełącznik wielopolożeniowy PKT2-	30T112WF	-	-	00
Prąd znamionowy:				
6 A	A			
10 A	PKT2	B		
16 A	C			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło	A			
żółte tło i czerwone pokrętło	Y			
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT2		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
1-biegunowy 12-pozycyjny bez OFF	6	6	6

STRONA WYJŚCIOWA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	10A	11A	12A
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
1	X											
2		X										
3			X									
4				X								
5					X							
6						X						
7							X					
8								X				
9									X			
10										X		
11											X	
12												X

KODOWANIE SERII PKT2, PKS2, PKH2

Przełącznik wielopolożeniowy PKT2- PKS2- PKH2-	-	-	0	-	-	-	-	F	-	-	00
Prąd znamionowy:											
6 A	A										
10 A	PKT2	B									
16 A	C										
25 A	D										
32 A	E										
40 A	PKS2	F									
63 A	G										
100 A	H										
200 A	PKH2	I									
Kąt przelączania:											
30°			3								
45°			4								
60°			6								
90°			9								
----- 0											
Kąt obrotu pokrętła:											
360°								T			
mniej niż 360°								L			
Ilość biegunów:											
1 biegun											1
2 bieguny											2
3 bieguny											3
4 bieguny											4
Ilość pozycji pokrętła:											
3 pozycje											03
4 pozycje											04
....											...
12 pozycji											12
Pozycja zerowa:											
bez OFF											W
z OFF											O
----- F											
Kolor przedniego panelu:											
srebrne tło i czarne pokrętło											A
żółte tło i czerwone pokrętło											Y
Próby odbiorcze:											
bez dodatkowych wymagań											0
z dodatkowym atestem kontroli jakości											1
Wykonanie:											
standardowe											00
specjalne*											XX

* - tylko po uzgodnieniu z producentem

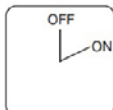
SERIA PKT3, PKS3, PKH3

- ROZŁĄCZNIKI

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

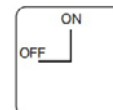
ROZŁĄCZNIKI PKT3, PKS3, PKH3

Kod wykonania PKT3- 60L XXOF 00
PKS3- 60L XXOF 00
PKH3- 60L XXOF 00



Rozłącznik PKT3- PKS3- PKH3-		60L	XXOF			00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT3	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A		E				
40 A	PKS3	F				
63 A		G				
100 A		H				
200 A	PKH3	I				
Ilość biegunów:						
1 biegun		1				
2 bieguny		2				
....		...				
9 biegunów		9				
10 biegunów		A				
11 biegunów		B				
12 biegunów		C				
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło		A				
żółte tło i czerwone pokrętło		Y				
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań		0				
z dodatkowym atestem kontroli jakości		1				

Kod wykonania PKT3- 90L XXOF 00
PKS3- 90L XXOF 00
PKH3- 90L XXOF 00



Rozłącznik PKT3- PKS3- PKH3-		90L	XXOF			00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT3	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A		E				
40 A	PKS3	F				
63 A		G				
100 A		H				
200 A	PKH3	I				
Ilość biegunów:						
1 biegun		1				
2 bieguny		2				
....		...				
9 biegunów		9				
10 biegunów		A				
11 biegunów		B				
12 biegunów		C				
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło		A				
żółte tło i czerwone pokrętło		Y				
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań		0				
z dodatkowym atestem kontroli jakości		1				

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:

PKT3-C60L3XXOFA000

- Rozłącznik 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 3 bieguny, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętło

PKT3-C60L3XXOFY000

- Rozłącznik 16A, kąt 60°, kąt obrotu <360°, 3 bieguny, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętło

Opis	PKT3			PKS3				PKH3	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Opis	PKT3			PKS3				PKH3	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3

STRONA WYJŚCIOWA	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OFF												
ON	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

STRONA WYJŚCIOWA	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OFF												
ON	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

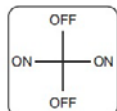
SERIA PKT3, PKS3, PKH3

- ROZŁĄCZNIKI

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

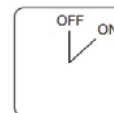
ROZŁĄCZNIKI PKT3, PKS3, PKH3

Kod wykonania PKT3- **90T** XXOF __ 00
PKS3- **90T** XXOF __ 00
PKH3- **90T** XXOF __ 00



Rozłącznik PKT3- PKS3- PKH3-		90T	XXOF			00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT3	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A	PKS3	E				
40 A		F				
63 A		G				
100 A	PKH3	H				
200 A		I				
Ilość biegunów:						
1 biegun			1			
2 bieguny			2			
....			...			
9 biegunów			9			
10 biegunów			A			
11 biegunów			B			
12 biegunów			C			
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło					A	
żółte tło i czerwone pokrętło					Y	
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań						0
z dodatkowym atestem kontroli jakości						1

Kod wykonania PKT3- **40L** XXOF __ 00
PKS3- **40L** XXOF __ 00



Rozłącznik PKT3- PKS3-		40L	XXOF			00
Prąd znamionowy:						
6 A		A				
10 A	PKT3	B				
16 A		C				
25 A		D				
32 A	PKS3	E				
40 A		F				
63 A		G				
Ilość biegunów:						
1 biegun					1	
2 bieguny					2	
....					...	
9 biegunów					9	
10 biegunów					A	
11 biegunów					B	
12 biegunów					C	
Kolor przedniego panelu:						
srebrne tło i czarne pokrętło					A	
żółte tło i czerwone pokrętło					Y	
Próby odbiorcze:						
bez dodatkowych wymagań						0
z dodatkowym atestem kontroli jakości						1

Opis	PKT3			PKS3				PKH3	
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A	100A	200A
	Liczba segmentów								
1-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Opis	PKT3			PKS3			
	6A	10A	16A	25A	32A	40A	63A
	Liczba segmentów						
1-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1
2-biegunowy ON-OFF	1	1	1	1	1	1	1
3-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2
4-biegunowy ON-OFF	2	2	2	2	2	2	2
5-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3
6-biegunowy ON-OFF	3	3	3	3	3	3	3

STRONA WEJŚCIOWA	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L
STRONA WEJŚCIOWA	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OFF												
ON	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

STRONA WYJŚCIOWA	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I	1J	1K	1L
STRONA WYJŚCIOWA	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL
ILOŚĆ BIEGUNÓW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OFF												
ON	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SERIA PKT3, PKS3, PKH3

- ROZŁĄCZNIKI

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

ROZŁĄCZNIKI PKT3, PKS3, PKH3

KODOWANIE SERII PKT3, PKS3, PKH3

Rozłącznik PKT3- PKS3- PKH3-		-	-	0	-	-	XX	O	F	-	-	00
Prąd znamionowy:												
6 A		A										
10 A	PKT3	B										
16 A		C										
25 A		D										
32 A	PKS3	E										
40 A		F										
63 A		G										
100 A	PKH3	H										
200 A		I										
Kąt przełączania:												
45°		4										
60°		6										
90°		9										
		0										
Kąt obrotu pokrętła:												
360° *		T										
mniej niż 360°		L										
Ilość biegunów:												
1 biegun		1										
2 bieguny		2										
....		...										
9 biegunów		9										
10 biegunów		A										
11 biegunów		B										
12 biegunów		C										
		XX										
		O										
		F										
Kolor przedniego panelu:												
srebrne tło i czarne pokrętło		A										
żółte tło i czerwone pokrętło		Y										
Próby odbiorcze:												
bez dodatkowych wymagań		0										
z dodatkowym atestem kontroli jakości		1										
Wykonanie:												
standardowe		00										
specjalne**		XX										

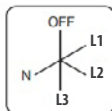
* - tylko dla kątów przełączania 90°

** - tylko po uzgodnieniu z producentem

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE PKT4

Kod wykonania PKT4- **69LXXXOF** __ 00



Przełącznik pomiarowy PKT4-	69LXXXOF	__	__	00
Prąd znamionowy:				
6 A	1			
10 A	B			
16 A	C			
20 A	J			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:

PKT4-C69LXXXOFA000

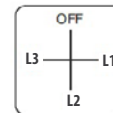
- Przełącznik pomiarowy 16A, do amperomierza, 5-pozycyjny L123/N/OFF, kąt obrotu <math><360^\circ</math>, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętło

PKT4-C69LXXXOFY000

- Przełącznik pomiarowy 16A, do amperomierza, 5-pozycyjny L123/N/OFF, kąt obrotu <math><360^\circ</math>, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętło

Opis	PKT4		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
5-pozycyjny do amperomierza	4	4	4

Kod wykonania PKT4- **97TXXXOF** __ 00



Przełącznik pomiarowy PKT4-	97TXXXOF	__	__	00
Prąd znamionowy:				
6 A	1			
10 A	B			
16 A	C			
20 A	J			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:



PKT4-C97TXXXOFA000



- Przełącznik pomiarowy 16A, do amperomierza, 4-pozycyjny L123/OFF, kąt obrotu 360°, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętło

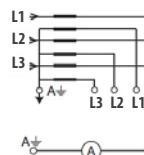
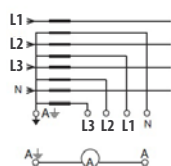
PKT4-C97TXXXOFY000

- Przełącznik pomiarowy 16A, do amperomierza, 4-pozycyjny L123/OFF, kąt obrotu 360°, z pozycją OFF, pokrętło prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętło

Opis	PKT4		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
4-pozycyjny do amperomierza	3	3	3

STRONA WYJŚCIOWA	A1	A2				
						
STRONA WEJŚCIOWA	L1	L2	L3	N		
OFF	X					
L1		X			X	X
L2		X	X		X	X
L3		X	X	X	X	X
N		X		X	X	X

STRONA WYJŚCIOWA	A2	A1				
						
STRONA WEJŚCIOWA	L1	L2	L3			
OFF	X	X		X		
L1		X	X	X		
L2		X		X	X	
L3		X		X		X



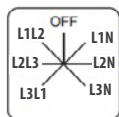
SERIA PKT4

- PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE PKT4

Kod wykonania PKT4-**4HLXXXOF**_00



Przełącznik pomiarowy PKT4-	4HLXXXOF			00
Prąd znamionowy:				
6 A	1			
10 A	B			
16 A	C			
20 A	J			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętko		A		
żółte tło i czerwone pokrętko		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

WYKONANIA DOSTĘPNE Z MAGAZYNU:



PKT4-C4HLXXXOFA000

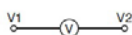
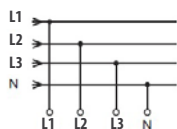
- Przełącznik pomiarowy 16A, do woltomierza, 7-pozycyjny L-L/L-N/OFF, kąt obrotu <math><360^\circ</math>, z pozycją OFF, pokrętko prostokątne, srebrne tło, czarne pokrętko

PKT4-C4HLXXXOFY000

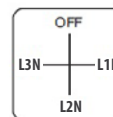
- Przełącznik pomiarowy 16A, do woltomierza, 7-pozycyjny L-L/L-N/OFF, kąt obrotu <math><360^\circ</math>, z pozycją OFF, pokrętko prostokątne, żółte tło, czerwone pokrętko

Opis	PKT4		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
Napięcia fazowe i międzyfazowe	3	3	3

STRONA WYJŚCIOWA	V2	V1				
						
STRONA WEJŚCIOWA	L3	L2	L1	N		
L3L1	X		X			
L2L2	X	X				
L1L2			X	X		
OFF						
L1N			X	X		
L2N		X		X		
L3N	X			X		





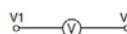
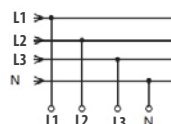
Kod wykonania PKT4-**9BTXXXOF**_00



Przełącznik pomiarowy PKT4-	9BTXXXOF			00
Prąd znamionowy:				
6 A	1			
10 A	B			
16 A	C			
20 A	J			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętko		A		
żółte tło i czerwone pokrętko		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT4		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
Napięcia fazowe	3	3	3

STRONA WYJŚCIOWA	V1	V2				
						
STRONA WEJŚCIOWA	N	L1	N	L2	N	L3
OFF						
L1L2	X	X				
L2L3			X	X		
L3L1					X	X



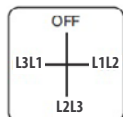
SERIA PKT4

- PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE

SCHEMATY ŁĄCZENIOWE I KODOWANIE

PRZEŁĄCZNIKI POMIAROWE PKT4

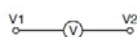
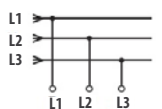
Kod wykonania PKT4- **98TXXXOF** __ 00



Przełącznik pomiarowy PKT4-	98TXXXOF	__	__	00
Prąd znamionowy:				
6 A	1			
10 A	B			
16 A	C			
20 A	J			
Kolor przedniego panelu:				
srebrne tło i czarne pokrętło		A		
żółte tło i czerwone pokrętło		Y		
Próby odbiorcze:				
bez dodatkowych wymagań			0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości			1	

Opis	PKT4		
	6A	10A	16A
	Liczba segmentów		
Napięcia międzyfazowe	3	3	3

STRONA WYJŚCIOWA	V2	V1			
STRONA WEJŚCIOWA	L1	L2	L3		
OFF					
L1L2	X		X		
L2L3		X			X
L3L1			X		



KODOWANIE SERII PKT4









Przełącznik pomiarowy PKT4-	__	__	__	X	XX	O	F	__	__	00
Prąd znamionowy:										
6 A	1									
10 A	B									
16 A	C									
20 A	J									
Typ miernika:										
amperomierz L123/OFF/90°	97									
amperomierz L123/N/OFF/60°	69									
woltomierz L-L/L-N/OFF/45°	4H									
woltomierz L-L/OFF/90°	98									
woltomierz L-N/OFF/90°	9B									
Kąt obrotu pokrętła:										
360° *	T									
mniej niż 360° **	L									
				X						
					XX					
						O				
							F			
Kolor przedniego panelu:										
srebrne tło i czarne pokrętło									A	
żółte tło i czerwone pokrętło									Y	
Próby odbiorcze:										
bez dodatkowych wymagań									0	
z dodatkowym atestem kontroli jakości									1	
Wykonanie:										
standardowe										00
specjalne***										XX

* - tylko dla kątów przełączania 90°

** - tylko dla kątów przełączania 45° i 60°

*** - tylko po uzgodnieniu z producentem

AKCESORIA - ZAMAWIANIE

Kod zamówienia	Opis	Wygląd	Typ łącznika krzywkowego
20-042-06-00007	Pokrętko czarne		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4, PKS1, PKS2, PKS3, PKH1, PKH2, PKH3
20-042-06-00008	Pokrętko czerwone		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4, PKS1, PKS2, PKS3, PKH1, PKH2, PKH3
20-042-06-00009	Korpus przedni żółty		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4
20-042-06-00010	Papierowe żółte tło do tabliczki wskaźnikowej		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4
20-042-06-00011	Papierowe żółte tło do tabliczki tytułowej		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4
20-042-06-00012	Tabliczka przednia tytułowa czysta		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4
20-042-06-00013	Tabliczka przednia wskaźnikowa czysta		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4
20-042-06-00016	Zestaw montażowy do tablicy		PKT1, PKT2, PKT3, PKT4

PKT-19