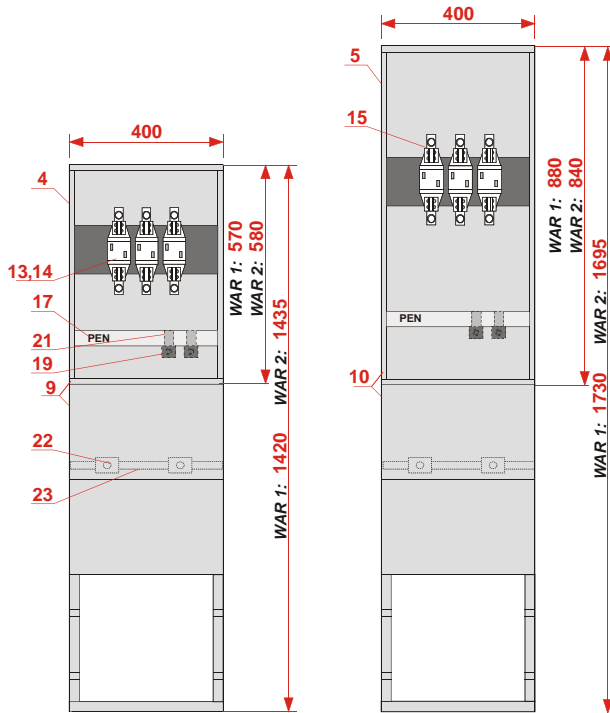


ZK-1/00 wersja a

ZK-1/00 wersja b

ZK-1/00 wersja c

**WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST**  
**WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN**

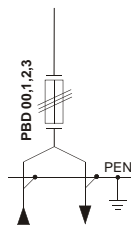
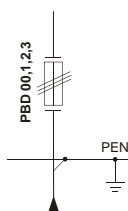


ZK-1/1  
ZK-1/2

ZK-1/3

ZK-1a

ZK-1b



**ZASTOSOWANIE**

Złacza kablowe ZK-1a kołowe lub ZK-1b przelotowe służą do rozdzielania i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarzenia i przecięcia zasilanych z sieci prądu przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3.

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napięcie izolacji: 500 V  
 Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V  
 Znamionowy prąd ciągły: 160/250/400/630 A  
 Stopień ochrony IP: 44  
 Klasa ochronności: II  
 Układ pracy: TN

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE dla ZK-1a i ZK-1b		Wn kowe			Wolnostojące								
		IRA-020102	IRA-020104	IRA-020106	IRA-020110	IRA-020114	IRA-020118	IRA-020101	IRA-020103	IRA-020105	IRA-020109	IRA-020113	IRA-020117
1	ST 26x44	STN 26x42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ST 26x57	STN 26x58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ST 40x44	STN 40x42	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ST 40x57	STN 40x58	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5	ST 40x88	STN 40x84	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	SST 26x44 + FT	SSTN 26x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7	SST 26x57 + FT	SSTN 26x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8	SST 40x44 + FT	SSTN 40x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
9	SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
10	SST 40x88 + FT	SSTN 40x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11	Blacha montażowa		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	Podstawa bezp. PBD 00/3		1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-
13	Podstawa bezp. PBD 1		-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
14	Podstawa bezp. PBD 2		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
15	Podstawa bezp. PBD 3		-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
16	Szyna PEN 30x5 AL		1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-
17	Szyna PEN 40x5 AL		-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1

WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1a		Wn kowe			Wolnostojące				
		ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
18	Zacisk kablowy VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
19	Zacisk kablowy VK-240	-	8	8	8	-	8	8	8
20	Płetwa zacisku VK-95	8	-	-	-	8	-	-	-
21	Płetwa zacisku VK-240	-	5	5	5	-	5	5	5
22	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	2	2	2	2
23	Kłownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

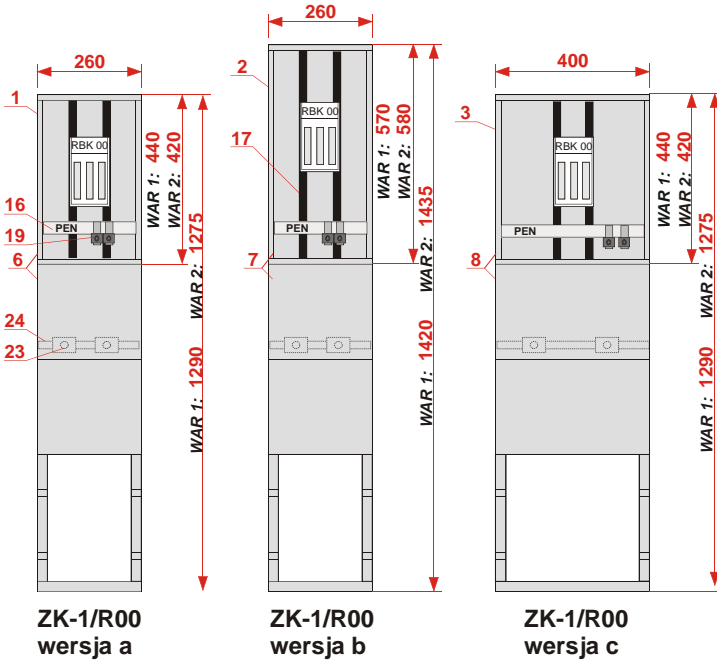
WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1b		Wn kowe			Wolnostojące				
		ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
18	Zacisk kablowy VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
19	Zacisk kablowy VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
19	Zacisk kablowy 2VK-240	-	3	3	3	-	3	3	3
20	Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
21	Płetwa zacisku VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
22	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
23	Kłownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

ZK-1A				ZK-1B			
Zasilanie		Odpływ		Zasilanie		Odpływ	
00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 185	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 185	M 240 V 240	M 300 V 300
M 2x95	M 2x120 V 2x185	M 2x240 V 2x240	M 2x300 V 2x300	M 95 V 95	M 120 V 185	M 240 V 240	M 300 V 300

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

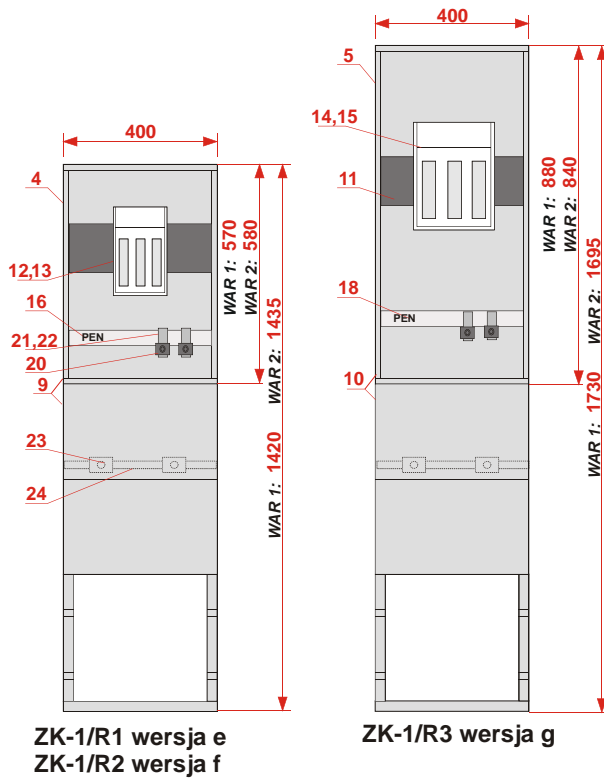


ZK-1/R00 wersja a

ZK-1/R00 wersja b

ZK-1/R00 wersja c

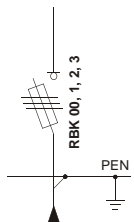
**WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST**  
**WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN**



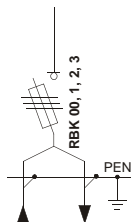
ZK-1/R1 wersja e  
ZK-1/R2 wersja f

ZK-1/R3 wersja g

ZK-1a/R



ZK-1b/R



**ZASTOSOWANIE**

Złacza kablowe ZK-1a kołowe lub ZK-1b przelotowe służą do rozdzielania i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarzenia i przecięcia zasilanych z sieci prądu przemiennego. Jako aparaty zastosowano rozłączniki bezpiecznikowe 00, 1, 2, 3

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napięcie izolacji 500 V  
 Znamionowe napięcie pracy 230/400 V  
 Znamionowy prąd ciągły 160/250/400/630 A  
 Stopień ochrony IP 44  
 Klasa ochronności II  
 Układ pracy TN

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE dla ZK-1a i ZK-1b**

			Wn kowe				Wolnostojące							
	IRA-0202XX-1	IRA-0202XX-2	IRA-020202	IRA-020204	IRA-020206	IRA-020210	IRA-020214	IRA-020218	IRA-020201	IRA-020203	IRA-020205	IRA-020209	IRA-020213	IRA-020217
1 ST 26x44	STN 26x42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ST 26x57	STN 26x58	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ST 40x44	STN 40x42	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ST 40x57	STN 40x58	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ST 40x88	STN 40x84	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6 SST 26x44 + FT	SSTN 26x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7 SST 26x57 + FT	SSTN 26x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8 SST 40x44 + FT	SSTN 40x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
9 SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
10 SST 40x88 + FT	SSTN 40x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
11 Blacha montażowa		-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1
12 Rozłącznik RBK 00		1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
13 Rozłącznik RBK 1		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14 Rozłącznik RBK 2		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
15 Rozłącznik RBK 3		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
16 Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-
17 Wspornik montażowy		2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
18 Szyna PEN 30x10 AL		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1a**

	Wn kowe				Wolnostojące			
	ZK-1/R00	ZK-1/R1	ZK-1/R2	ZK-1/R3	ZK-1/R00/F	ZK-1/R1/F	ZK-1/R2/F	ZK-1/R3/F
19 Zacisk kablowy VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
20 Zacisk kablowy VK-240	-	2	2	2	-	2	2	2
21 Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
22 Płetwa zacisku VK-240	-	2	2	2	-	2	2	2
23 Uchwyt kablowy	-	-	-	-	2	2	2	2
24 K townik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE dla ZK-1b**

	Wn kowe				Wolnostojące			
	ZK-1/R00	ZK-1/R1	ZK-1/R2	ZK-1/R3	ZK-1/R00/F	ZK-1/R1/F	ZK-1/R2/F	ZK-1/R3/F
23 Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
24 K townik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

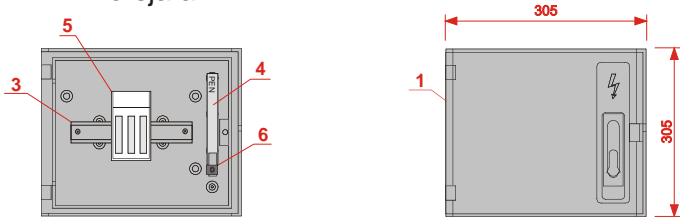
**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

	ZK-1A						ZK-1B								
	Zasilanie			Odpływ			Zasilanie			Odpływ					
	00	1	2	3	00	1	2	3	00	1	2	3			
M 70	M 120	M 240	M 240	M 70	M 120	M 240	M 240	M 70	M 120	M 240	M 240	M 70	M 120	M 240	M 240
S 50	S 120	S 185	S 240	S 50	S 120	S 185	S 240	S 50	S 120	S 185	S 240	S 50	S 120	S 185	S 240

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

wersja a

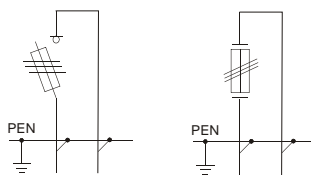


wersja b

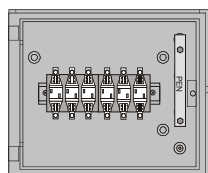


wersja a

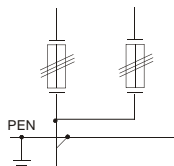
wersja b



wersja c



wersja c



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-1/T słu do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemiennego.

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	160 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

**Wyposa enie standardowe**

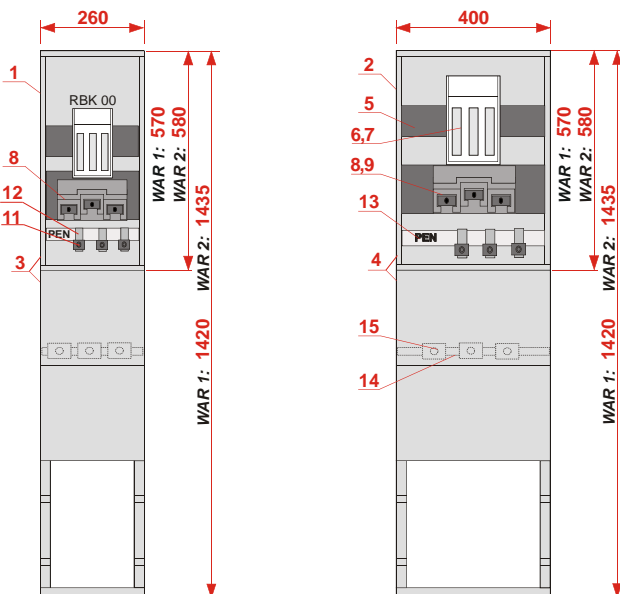
IRA-0203XX-1		IRA-020301	IRA-020302	IRA-020303
1	Obudowa ST 30x25	1	1	1
2	Konstrukcja słupowa	1	1	1
3	Euroszyna	1	1	1
4	Szyna PEN	1	1	1
5	Rozł cznik bezp. RBK 00 C	1	-	-
6	Zacisk kablowy VK-95	1	-	-
7	Podstawa bezp. PBD-00/3	-	1	2

**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-1/T wersja a		ZK-1/T wersja b		ZK-1/T wersja c	
Zasilanie	Odpływ	Zasilanie	Odpływ	Zasilanie	Odpływ
M 70	M 70	M 70	M 70	M 70	M 70
S 50	S 50	S 50	S 50	S 50	S 50

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

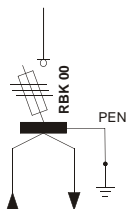


ZK-1/R0/A0 wersja a

ZK-1/R/A

ZK-1/R0/A0 wersja b  
ZK-1/R1/A1

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-1/R/A słu do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemiennego. S doskonał alternatyw dla muł trójnikowych. Idealne zastosowanie dla sieci zasilaj cych np. osiedla domków jednorodzinnych

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	160/250 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

Wyposa enie standardowe		Wn kowe			Wolnostoj ce		
		IRA-020402	IRA-020404	IRA-020406	IRA-020401	IRA-020403	IRA-020405
IRA-0204XX-1	IRA-0204XX-2						

1	ST 26x57	STN 26x58	1	-	-	-	-	-
2	ST 40x57	STN 40x58	-	1	1	-	-	-
3	SST 26x57 + FT	SSTN 26x58 + FTN	-	-	-	1	-	-
4	SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	-	-	1	1
5	Błacha monta owa		2	2	2	2	2	2
6	Rozł cznik bezp RBK 00		1	1	-	1	1	-
7	Rozł cznik bezp. RBK 1		-	-	1	-	-	1
8	Adapter A-00		1	1	-	1	1	-
9	Adapter A-1		-	-	1	-	-	1
10	Zacisk kablowy 2VK-240		3	3	3	3	3	3
11	Zacisk kablowy VK-95/VK-240*		3	3	3*	3	3	3*
12	Przył cza kablowe VK-95/VK-240*		3	3	3*	3	3	3*
13	Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

14	Uchwyt kablowy	-	-	-	3	3	3
15	K townik 40x20x2	-	-	-	1	1	1

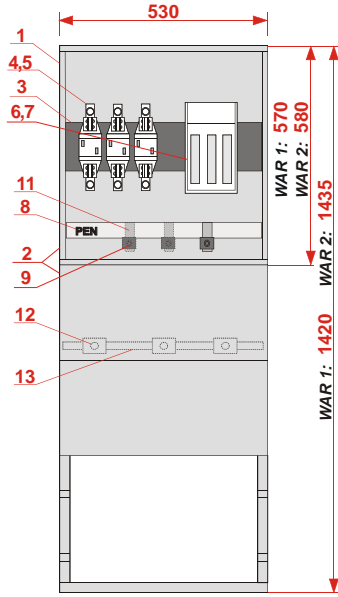
**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-1/R0/A0 wer. a		ZK-1/R0/A0 wer. b		ZK-1/R1/A1	
Zasilanie	Odpływ	Zasilanie	Odpływ	Zasilanie	Odpływ
V 2x240	M 70 S 50	V 2x240	M 70 S 50	V 2x240	M 120 S 120

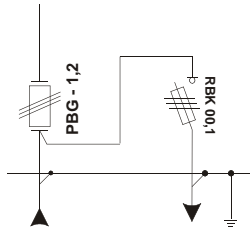
WIDOK

OPIS TECHNICZNY

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



ZK-2/R



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-2/R słu do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	400 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

**Wyposa enie standardowe**

		Wn kowe				Wolnostoj ce			
		IRA-020502	IRA-020504	IRA-020506	IRA-020508	IRA-020501	IRA-020503	IRA-020505	IRA-020507
	IRA-0205XX-1 IRA-0205XX-2								
1	ST 53x57 STN 53x58	1	1	1	1	-	-	-	-
2	SST 53x57 + FT SSTN 53x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	1	1
3	Blacha monta owa	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 1	3	-	3	-	3	-	3	-
5	Podstawa bezp. PBD 2	-	3	-	3	-	3	-	3
6	Rozł cznik bezp. RBK 00	1	1	-	-	1	1	-	-
7	Rozł cznik bezp. RBK 1	-	-	1	1	-	-	1	1
8	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

9	Zacisk kablowy VK-240	8	8	9	9	8	8	9	9
10	Zacisk kablowy VK-95	1	1	-	-	1	1	-	-
11	Pletwa zacisku VK-240/95*	5/1*	5/1*	6	6	5/1*	5/1*	6	6
12	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
13	K townik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

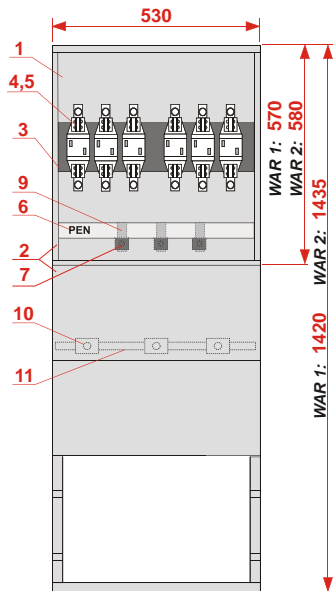
**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-2A					
Zasilanie			Odpływ		
1	2		1	2	
M 120 V 120	M 240 V 240		M 120 V 120	M 240 V 240	R00 M 70 S 50
					R1 M 120 S 120

WIDOK

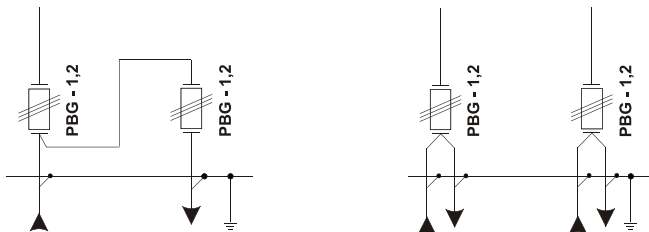
OPIS TECHNICZNY

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



ZK-2a

ZK-2b



**ZASTOSOWANIE**

Złącza kablowe ZK-2a lub ZK-2b służą do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarć i przeciążeń zasilanych z sieci prądu przemiennego. Można je również wykorzystać do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	400 A
Sto pień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

**Wyposażenie standardowe**

		Wnętkowe				Wolnostojące			
		IRA-020602	IRA-020604	IRA-020606	IRA-020608	IRA-020601	IRA-020603	IRA-020605	IRA-020607
	IRA-0206XX-1 IRA-0206XX-2								
1	ST 53x57 STN 53x58	1	1	1	1	-	-	-	-
2	SST 53x57 + FT SSTN 53x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	1	1
3	Blacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 1	6	6	-	-	6	6	-	-
5	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	6	6	-	-	6	6
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1

**Wyposażenie dodatkowe**

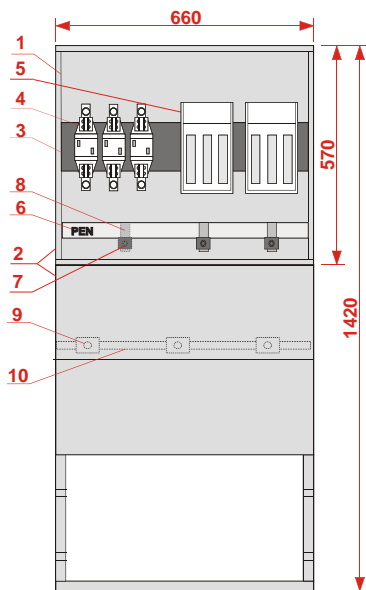
7	Zacisk kablowy VK-240	9	6	9	6	9	6	9	6
8	Zacisk kablowy 2VK-240	-	6	-	6	-	6	-	6
9	Pletwa zacisku VK-240	-	12	9	12	6	4	6	4
10	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	6	3	6
11	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

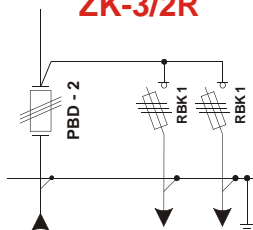
ZK-2A				ZK-2B			
Zasilanie		Odpływ		Zasilanie		Odpływ	
1	2	1	2	1	2	1	2
M 120 V 120	M 240 V 240	M 120 V 120	M 240 V 240	M 2x120 V 2x240	M 2x120 V 2x240	M 120 V 120	M 240 V 240

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



**ZK-3/2R**



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-3/R Słu do rozdziu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemienne. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	400 A
Stopie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

<b>Wyposa enie standardowe dla ZK-3. Poł czenia mi dzy podstawami wykonane płaskownikami AL 40x5. Mo liwo wykonania link LGY</b>	Wn kowe	Wolnostoj ce	
	<b>IRA-020702</b>	<b>IRA-020701</b>	
<b>IRA-0207XX-1</b>			
1	ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + FT	-	1
3	Blacha monta owa	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 2	3	3
5	Rozł cznik bezp. RBK 1	2	2
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

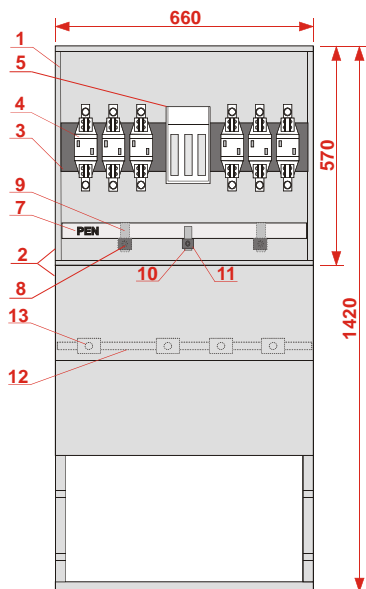
7	Zacisk kablowy VK-240	3	3
8	Pletwa zacisku VK-240	3	3
9	Uchwyt kablowy	-	3
10	K townik 40x20x2	-	1

**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

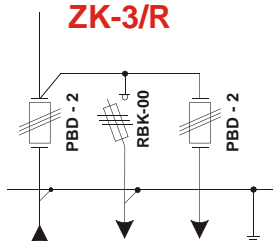
ZK-3/2R					
Zasilanie		Odpływ			
1	2	1	2	R00	R1
M 120	M 240	M 120	M 240	M 70	M 120
V 120	V 240	V 120	V 240	S 50	S 120

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



**ZK-3/R**



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-3/R Słu do rozdziu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemienne. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	400 A
Stopie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

<b>Wyposa enie standardowe dla ZK-3. Poł czenia mi dzy podstawami wykonane płaskownikami AL 40x5. Mo liwo wykonania link LGY</b>	Wn kowe	Wolnostoj ce	
	<b>IRA-020802</b>	<b>IRA-020802</b>	
<b>IRA-0208XX-1</b>			
1	ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + FT	-	1
3	Blacha monta owa	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 2	6	6
5	Rozł cznik bezp. RBK 00	1	1
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

8	Zacisk kablowy VK-240	2	2
9	Pletwa zacisku VK-240	2	2
10	Zacisk kablowy VK-95	1	1
11	Pletwa zacisku VK-95	1	1
12	Uchwyt kablowy	-	3
13	K townik 40x20x2	-	1

**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

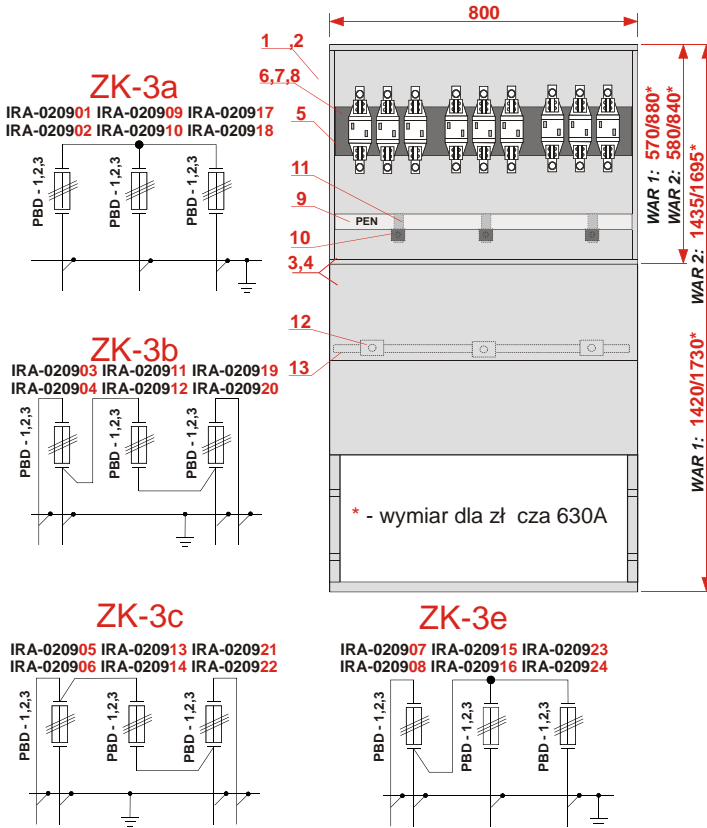
ZK-3/2R					
Zasilanie		Odpływ			
1	2	1	2	R00	R1
M 120	M 240	M 120	M 240	M 70	M 120
V 120	V 240	V 120	V 240	S 50	S 120



WIDOK

OPIS TECHNICZNY

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



Poł czenia mi dzy podstawami 630A wykonane płaskownikiem Cu 40x5. Mo liwo wykonania link LGY

ZASTOSOWANIE

Zł cza kablowe ZK-3 słu do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemienneo. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	250/400/630 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

Wyposa enie standardowe

Poł czenia mi dzy podstawami wykonane płaskownikiem Al 40x5. Mo liwo wykonania link LGY.

		Wn kowe			Wolnostoj ce						
		IRA-020902	IRA-020910	IRA-020904	IRA-020912	IRA-020920	IRA-020901	IRA-020917	IRA-020903	IRA-020911	IRA-020919
1	ST 80x57	STN 80x58	1	1	1	1	-	-	-	-	-
2	ST 80x88	STN 80x84	-	-	1	-	1	-	-	-	-
3	SST 80x57 + FT	SSTN 80x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	-	1	1
4	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	1	-	1
5	Blacha monta owa		1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Podstawa bezp. PBD 1		9	-	9	-	9	-	9	-	-
7	Podstawa bezp. PBD 2		-	9	-	9	-	9	-	9	-
8	Podstawa bezp. PBD 3		-	-	9	-	9	-	9	-	9
9	Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	1	1	1	1

Wyposa enie dodatkowe

10	Zacisk kablowy VK-240	12	12	12	16	16	16	12	12	16	16	16
11	Pletwa zacisku VK-240	3	3	3	10	10	10	3	3	10	10	10
12	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	-	3	3	4	4	4
13	K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

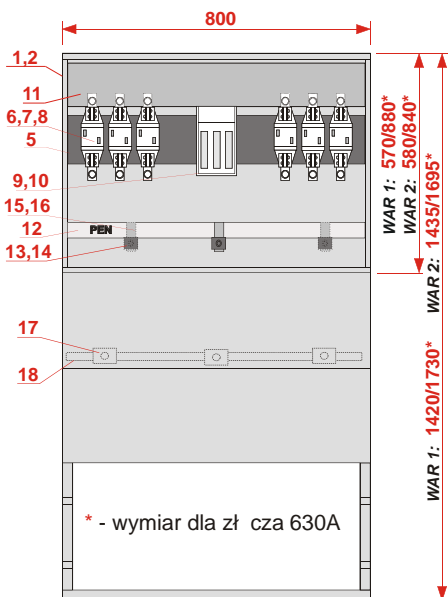
		ZK-3a			ZK-3b								
		Zasilanie			Odpływ			Zasilanie			Odpływ		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120
M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240
M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300



WIDOK

OPIS TECHNICZNY

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



Poł czenia mi dzy podstawami 630A wykonane płaskownikiem Cu 40x5. Mo liwo wykonania link LGY

ZASTOSOWANIE

Zł cza kablowe ZK-3/R słu do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemienneo. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	250/400/630 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

Wyposa enie standardowe

Poł czenia mi dzy podstawami wykonane płaskownikiem Al 40x5. Mo liwo wykonania link LGY.

		Wn kowe			Wolnostoj ce				
		IRA-021002	IRA-021006	IRA-021008	IRA-021012	IRA-021001	IRA-021005	IRA-021007	IRA-021011
1	ST 80x57	STN 80x58	1	1	1	-	-	-	-
2	ST 80x88	STN 80x84	-	-	-	1	-	-	-
3	SST 80x57 + FT	SSTN 80x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	1
4	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	1
5	Blacha monta owa		1	1	1	1	1	1	1
6	Podstawa bezp. PBD 1		6	-	-	6	-	-	-
7	Podstawa bezp. PBD 2		-	6	6	-	6	6	-
8	Podstawa bezp. PBD 3		-	-	6	-	-	-	6
9	Rozł cznik bezp. RBK 00		1	1	-	-	1	1	-
10	Rozł cznik bezp. RBK 1		-	-	1	1	-	-	1
11	Oslona przed dotk. szyn		1	1	1	1	1	1	1
12	Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	1	1

Wyposa enie dodatkowe

13	Zacisk kablowy VK-240	8	8	9	9	8	8	9	9
14	Zacisk kablowy VK-95	1	1	-	-	1	1	-	-
15	Pletwa zacisku VK-240	2	2	3	3	2	2	3	3
16	Pletwa zacisku VK-95	1	1	-	-	1	1	-	-
17	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
18	K townik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

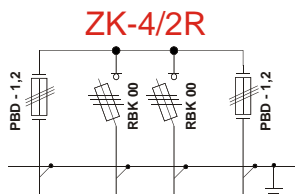
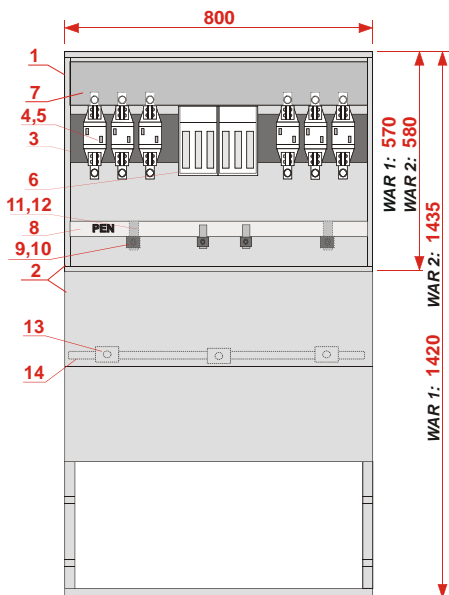
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

		ZK-3/R							
		Zasilanie			Odpływ				
		1	2	3	1	2	3	R00	R1
M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 70	S 50
M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300
M 300	V 300	M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 70	S 50
M 120	V 120	M 240	V 240	M 300	V 300	M 120	V 120	M 70	S 50

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-4/2R słu do rozdziału i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji 500 V  
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V  
Znamionowy pr dci gły 250/400/630 A  
Stopie ochrony IP 44  
Klasa ochronno ci II  
Układ pracy TN

**Wyposa enie standardowe**

Pół czenia mi dzy podstawami wykonane płaskownikami Al 40x5. Mo liwo wykonania link LGY.

		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-021102	IRA-021104	IRA-021101	IRA-021103
	<b>IRA-0211XX-1</b>				
1	ST 80x57	1	1	-	-
2	SST 80x57 + FT	-	-	1	1
3	Blacha monta owa	1	1	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 1	6	-	6	-
5	Podstawa bezp. PBD 2	-	6	-	6
6	Rozł cznik bezp. RBK 00	2	2	2	2
7	Ostłona przed dotk. szyn	1	1	1	1
8	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

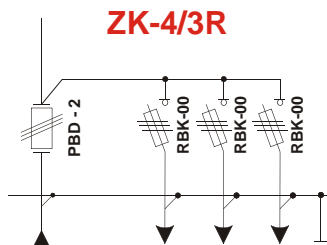
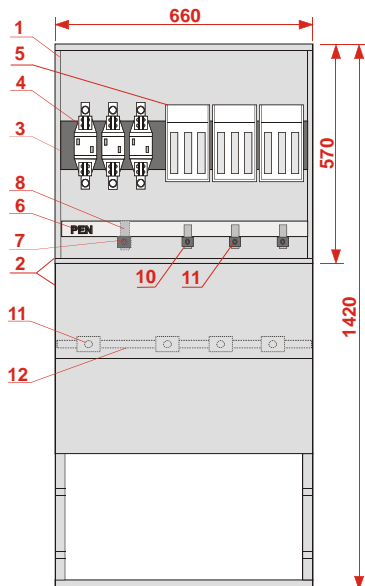
9	Zacisk kablowy VK-240	8	8	8	8
10	Zacisk kablowy VK-95	2	2	2	2
11	Płetwa zacisku VK-240	2	2	2	2
12	Płetwa zacisku VK-95	2	2	2	2
13	Uchwyt kablowy	-	-	4	4
14	K townik 40x20x2	-	-	1	1

**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-4/R					
Zasilanie			Odpływ		
1	2		1	2	R00
M 120	M 240		M 120	M 240	M 70
V 120	V 240		V 120	V 240	S 50

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



**ZASTOSOWANIE**

Zł cze kablowe ZK-4/3R słu y do rozdziału i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji 500 V  
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V  
Znamionowy pr dci gły 400 A  
Stopie ochrony IP 44  
Klasa ochronno ci II  
Układ pracy TN

**Wyposa enie standardowe**

		Wn kowe	Wolnostoj ce
		IRA-021202	IRA-021201
	<b>IRA-0212XX-1</b>		
1	ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + FT	-	1
3	Blacha monta owa	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 2	3	3
5	Rozł cznik bezp. RBK 00	3	3
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1

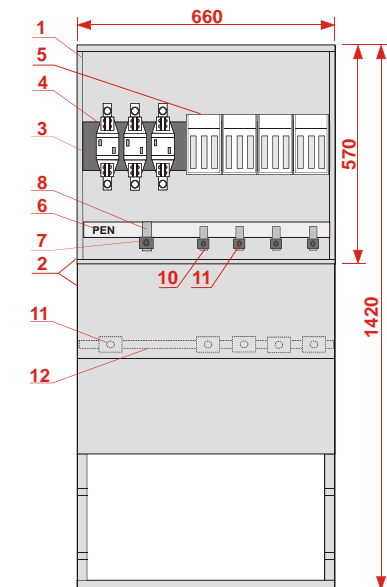
**Wyposa enie dodatkowe**

7	Zacisk kablowy VK-240	1	1
8	Płetwa zacisku VK-240	1	1
9	Zacisk kablowy VK-95	3	3
10	Płetwa zacisku VK-95	3	3
11	Uchwyt kablowy	-	3
12	K townik 40x20x2	-	1

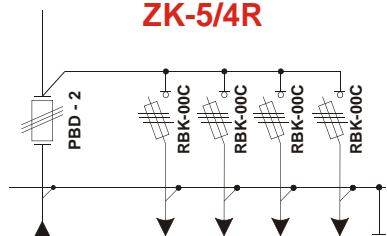
**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-3/2R					
Zasilanie			Odpływ		
1	2		1	2	R00
M 120	M 240		M 120	M 240	M 70
V 120	V 240		V 120	V 240	S 50
					R1
					M 120
					S 120

WIDOK



**ZK-5/4R**



OPIS TECHNICZNY

**ZASTOSOWANIE**

Zł cze kablowe ZK-5/4R służy do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie zasilanych z sieci pr du przemiennego. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji 500 V  
 Znamionowe napi cie pracy 230/400 V  
 Znamionowy pr d ci gły 400 A  
 Stopie ochrony IP 44  
 Klasa ochronno ci II  
 Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe		Wn kowe	Wolnostoj ce
		IRA-021302	IRA-021301

IRA-0213XX-1		IRA-021302	IRA-021301
1	ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + FT	-	1
3	Blacha monta owa	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 2	3	3
5	Rozł cznik bezp. RBK 00C	4	4
6	Szyna PEN 40x5 AL	1	1

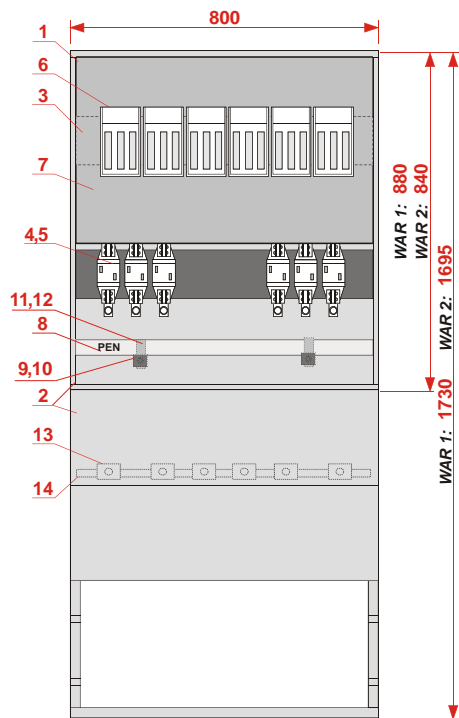
**Wyposa enie dodatkowe**

7	Zacisk kablowy VK-240	1	1
8	Pletwa zacisku VK-240	1	1
9	Zacisk kablowy VK-95	4	4
10	Pletwa zacisku VK-95	4	4
11	Uchwyt kablowy	-	5
12	K townik 40x20x2	-	1

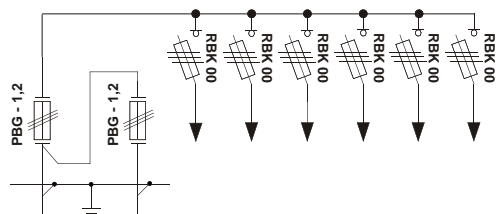
**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-3/2R					
Zasilanie		Odpływ			
1	2	1	2	R00	R1
M 120 V 120	M 240 V 240	M 120 V 120	M 240 V 240	M 70 S 50	M 120 S 120

WIDOK



WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST  
 WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN



OPIS TECHNICZNY

**ZASTOSOWANIE**

Zł cza kablowe ZK-8/R służy do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie zasilanych z sieci pr du przemiennego. Mo na je równie wykorzysta do sekcjonowania obwodów

**DANE TECHNICZNE**

Znamionowe napi cie izolacji 500 V  
 Znamionowe napi cie pracy 230/400 V  
 Znamionowy pr d ci gły 160/400/ A  
 Stopie ochrony IP 44  
 Klasa ochronno ci II  
 Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-021402	IRA-021404	IRA-021401	IRA-021403

IRA-0214XX-1		IRA-0214XX-2		IRA-021402	IRA-021404	IRA-021401	IRA-021403
1	ST 80x88	STN 80x84		1	1	-	-
2	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN		-	-	1	1
3	Blacha monta owa			1	1	1	1
4	Podstawa bezp. PBD 1			6	-	6	-
5	Podstawa bezp. PBD 2			-	6	-	6
6	Rozł cznik bezp. RBK 00			6	6	6	6
7	Ostlona przed dotk. szyn			1	1	1	1
8	Szyna PEN 40x5 AL			1	1	1	1

**Wyposa enie dodatkowe**

9	Zacisk kablowy VK-240	8	8	8	8	8	8	8
10	Zacisk kablowy VK-95	6	6	6	6	6	6	6
11	Pletwa zacisku VK-240	2	2	2	2	2	2	2
12	Pletwa zacisku VK-95	6	6	6	6	6	6	6
13	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	8	8	8
14	K townik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1

**Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych**

ZK-8/R					
Zasilanie		Odpływ			
1	2	1	2	R00	
M 120 V 120	M 240 V 240	M 120 V 120	M 240 V 240	M 70 S 50	