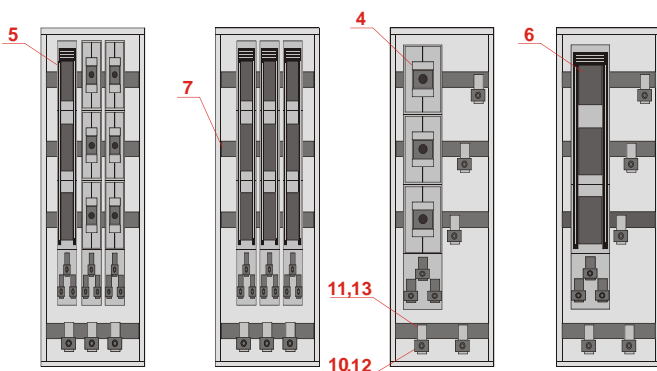
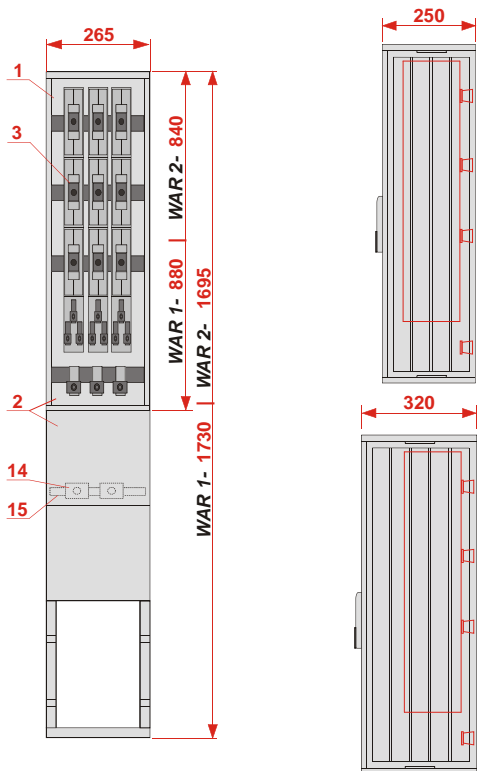


**WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN**



ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-0 słu do rozdziłu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy lub rozł czniki bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3. W szafie SK-0 mo na zabudowa maksymalnie 1,5 modułu aparatów listwowych gdzie aparaty gr 00 posiadaj szeroko pół modułu, a aparaty gr 1,2,3 szeroko jednego modułu. Jeden moduł to szeroko 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	160/250/400/630 A
Stopie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

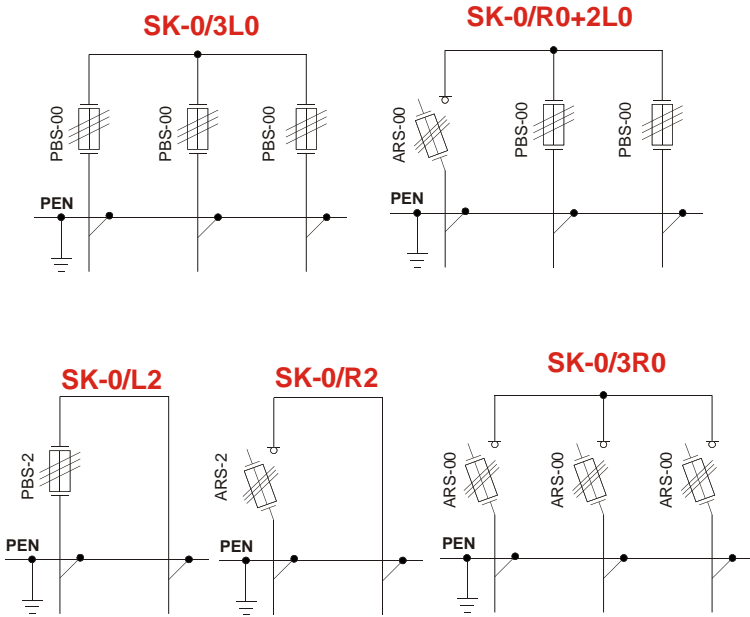
Wyposa enie standardowe		Wn kowe				Wolnostoj ce					
		IRA-050102	IRA-050104	IRA-050106	IRA-050108	IRA-050110	IRA-050101	IRA-050103	IRA-050105	IRA-050107	IRA-050109
IRA-0501XX-1	IRA-0501XX-2										
1	ST 26x88	STN 26x84	1	1	1	1	1	-	-	-	-
2	SST 26x88 + FT	SSTN 26x84 + FTN	-	-	-	-	-	1	1	1	1
3	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		-	-	3	2	-	-	-	3	2
4	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		1	-	-	-	-	1	-	-	-
5	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-00		-	-	-	1	3	-	-	-	1
6	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-2		-	1	-	-	-	-	1	-	-
7	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Nakr tki wbijane M12		3	3	-	-	-	3	3	-	-
9	Nakr tki wbijane M8		-	-	9	9	9	-	-	9	9
10	Zacisk kablowy VK-240		5	5	-	-	-	5	5	-	-
11	Pletwa zacisku VK-240		5	5	-	-	-	5	5	-	-
12	Zacisk kablowy VK-95		-	-	3	3	3	-	-	3	3
13	Pletwa zacisku VK-95		-	-	3	3	3	-	-	3	3

Wyposa enie dodatkowe

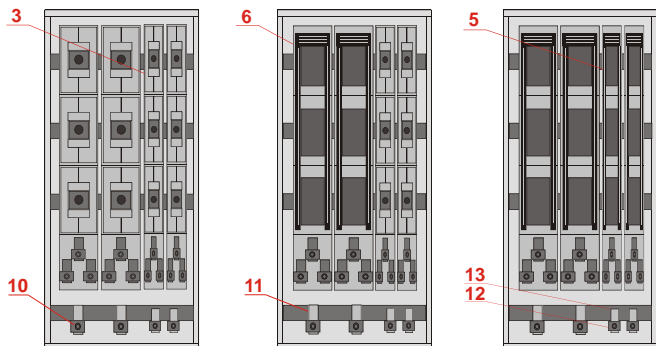
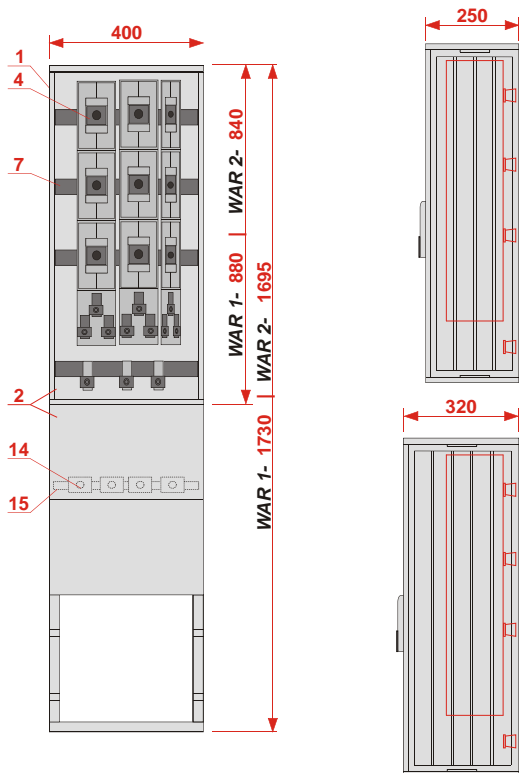
14	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	2	2	3	3	3
15	K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

SK-0							
PBS				ARS			
00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300



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



ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-1 słu do rozdziału i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie zasilanych z sieci pr du przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy lub rozł czniki bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3.

W szafie SK-1 mo na zabudowa maksymalnie 3,5 modułu aparatów listwowych gdzie aparaty gr 00 posiadaj szeroko pół modułu, a aparaty gr 1,2,3 szeroko jednego modułu. Jeden moduł to szeroko 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 160/250/400/630 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

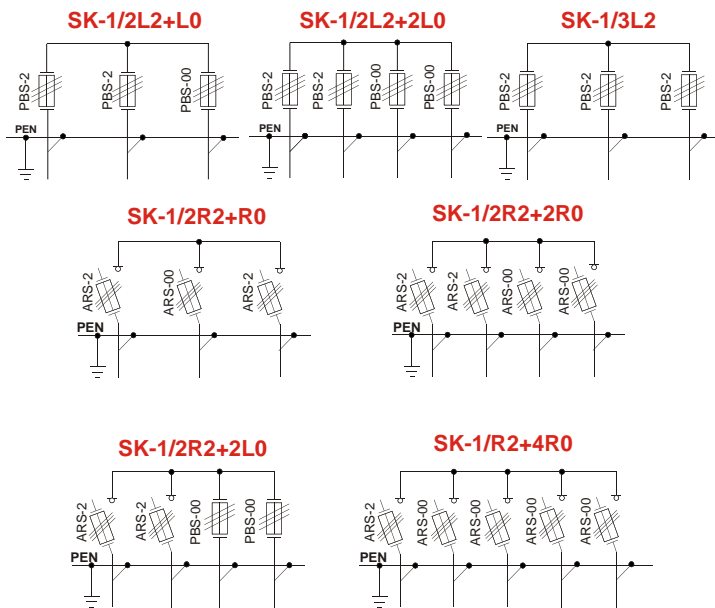
Wyposa enie standardowe		Wn kowe					Wolnostoj ce						
		IRA-050202	IRA-050204	IRA-050206	IRA-050208	IRA-050210	IRA-050212	IRA-050201	IRA-050203	IRA-050205	IRA-050207	IRA-050209	IRA-050211
IRA-0502XX-1	IRA-0502XX-2												
1	ST 40x88	STN 40x84	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
2	SST 40x88 + FT	SSTN 40x84 + FTN	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
3	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		1	-	-	2	2	-	1	-	-	2	2
4	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		2	3	-	-	2	-	2	3	-	-	2
5	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-00		-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2
6	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-2		-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-
7	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Nakr tki wbijane M12		6	9	6	6	6	6	6	9	6	6	6
9	Nakr tki wbijane M8		3	-	3	6	6	6	3	-	3	6	6
10	Zacisk kablowy VK-240		2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	Pletwa zacisku VK-240		2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
12	Zacisk kablowy VK-95		1	-	1	2	2	2	1	-	1	2	2
13	Pletwa zacisku VK-95		1	-	1	2	2	2	1	-	1	2	2

Wyposa enie dodatkowe

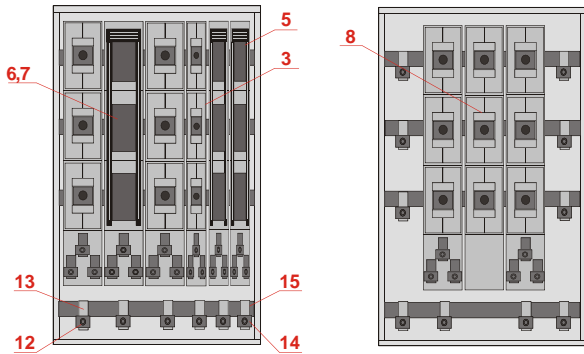
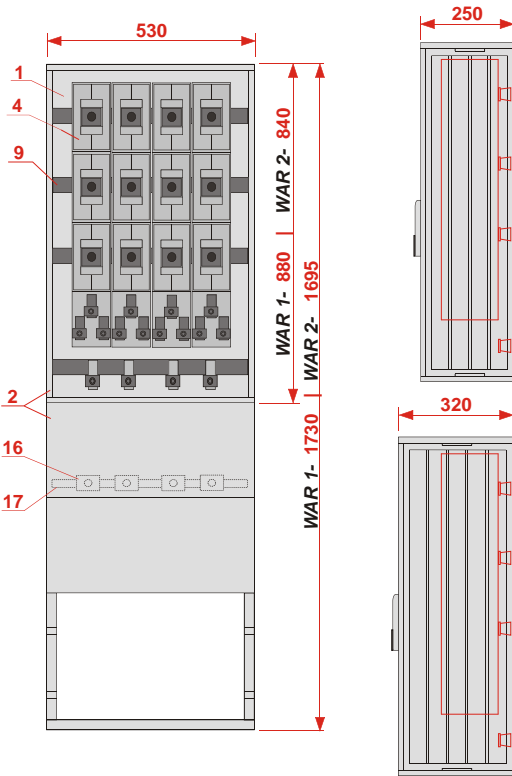
		IRA-050202	IRA-050204	IRA-050206	IRA-050208	IRA-050210	IRA-050212	IRA-050201	IRA-050203	IRA-050205	IRA-050207	IRA-050209	IRA-050211
14	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	-	4	3	3	4	4	4
15	K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

SK-1							
PBS				ARS			
00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300

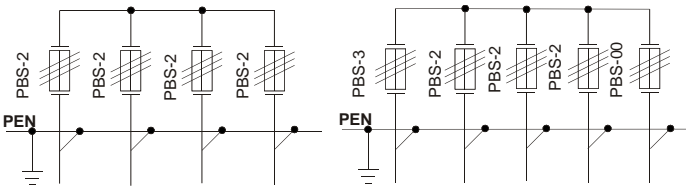


**WARIANT 1: OBUDOWY TYPU ST,SST
WARIANT 2: OBUDOWY TYPU STN,SSTN**



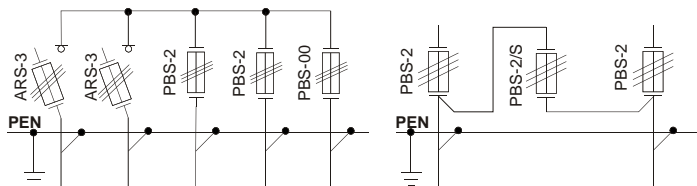
SK-2/4L2

SK-2/L3+3L2+L0



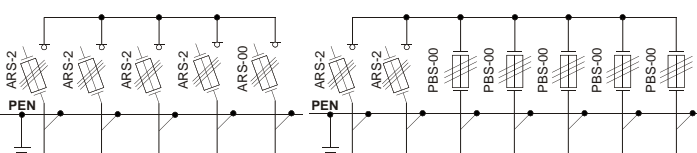
SK-2/2R3+2L2+L0

SK-2/2L2+SL2



SK-2/4R2+R0

SK-2/2R2+5L0



ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-2 słu do rozdziału i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy lub rozł czniki bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3.

W szafie SK-2 mo na zabudowa maksymalnie 4,5 modułu aparatów listwowych gdzie aparaty gr 00 posiadaj szeroko pół modułu, a aparaty gr 1,2,3 szeroko jednego modułu. Jeden moduł to szeroko 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 160/250/400/630 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

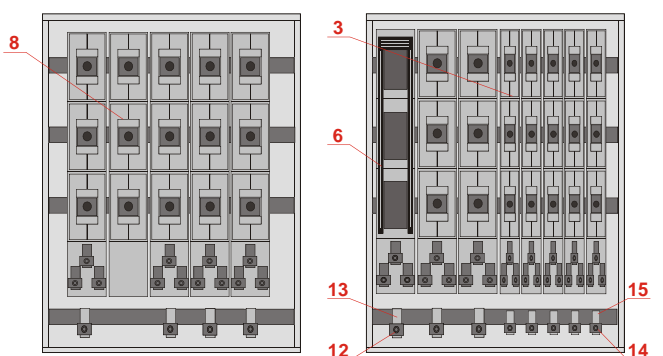
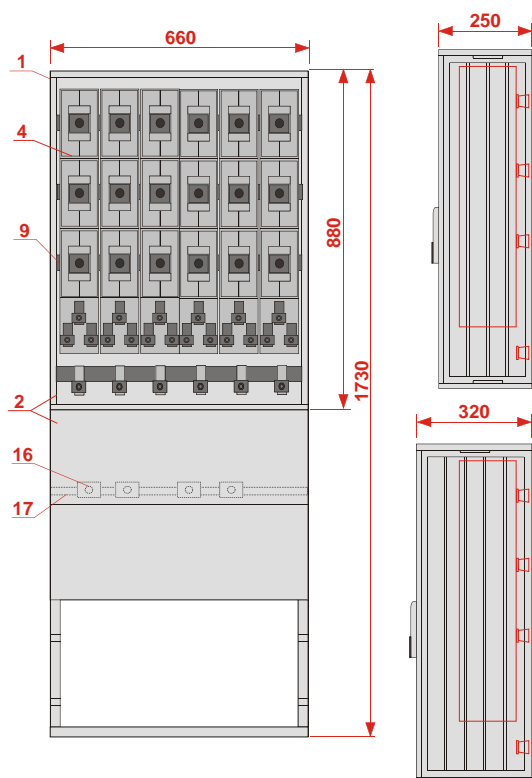
Wyposa enie standardowe		Wn kowe					Wolnostoj ce					
		IRA-050302	IRA-050304	IRA-050306	IRA-050308	IRA-050310	IRA-050312	IRA-050301	IRA-050303	IRA-050305	IRA-050307	IRA-050309
1	ST 53x88	STN 53x84	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
2	SST 53x88 + FT	SSTN 53x84 + FTN	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
3	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		-	-	-	2	2	-	-	-	2	2
4	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		4	3	-	-	2	-	4	3	-	2
5	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-00		-	-	1	-	-	2	-	-	1	-
6	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-2		-	-	2	2	-	2	-	2	2	-
7	Listwowy rozł cznik bezp. ARS-3		-	-	1	-	-	2	-	-	1	-
8	List. podst. bezp. PBS-2 - sprz gło		-	-	2	2	-	2	-	-	2	-
9	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Nakr tki wbijane M12		12	12	9	12	6	12	12	12	9	12
11	Nakr tki wbijane M8		-	-	-	3	15	3	-	-	3	15
12	Zacisk kablowy VK-240		4	4	3	4	2	4	4	3	4	2
13	Płetwa zacisku VK-240		4	4	3	4	2	4	4	3	4	2
14	Zacisk kablowy VK-95		-	-	-	1	5	1	-	-	1	5
15	Płetwa zacisku VK-95		-	-	-	1	2	1	-	-	1	2

Wyposa enie dodatkowe

16	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	-	4	5	3	4	4
17	K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

SK-2							
PBS				ARS			
00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300



ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-3 słu do rozdziłu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przeci e zasilanych z sieci pr du przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy lub rozł czniki bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3.

W szafie SK-3 mo na zabudowa maksymalnie 4,5 modułu aparatów listwowych gdzie aparaty gr 00 posiadaj szeroko pół modułu, a aparaty gr 1,2,3 szeroko jednego modułu. Jeden moduł to szeroko 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
 Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
 Znamionowy pr d ci gły 160/250/400/630 A
 Stopie ochrony IP 44
 Klasa ochronno ci II
 Układ pracy TN

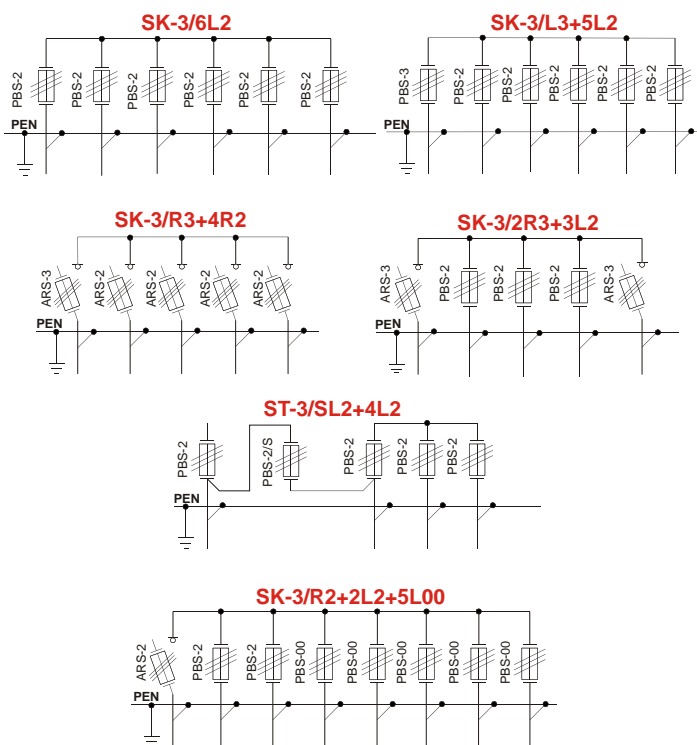
Wyposa enie standardowe	Wn kowe					Wolnostoj ce						
	IRA-050402	IRA-050404	IRA-050406	IRA-050408	IRA-050410	IRA-050412	IRA-050401	IRA-050403	IRA-050405	IRA-050407	IRA-050409	IRA-050411
IRA-0504XX-1												
1 ST 66x88	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
2 SST 66x88 + FT	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
3 Listwowa podstawa bezp. PBS-00	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
4 Listwowa podstawa bezp. PBS-2	6	5	-	4	3	2	6	5	-	4	3	2
5 Listwowa podstawa bezp. PBS-3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6 Listwowy rozł cznik bezp. ARS-2	-	-	4	-	-	1	-	-	4	-	-	1
7 Listwowy rozł cznik bezp. ARS-3	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-
8 List. podst. bezp. PBS-2 - sprz gło	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
9 Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 Nakr tki wbijane M12	18	18	15	15	15	9	18	15	15	15	9	15
11 Nakr tki wbijane M8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
12 Zacisk kablowy VK-240	6	6	5	4	5	3	6	6	5	4	5	3
13 Pletwa zacisku VK-240	6	6	5	4	5	3	6	6	5	4	5	3
14 Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
15 Pletwa zacisku VK-95	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5

Wyposa enie dodatkowe

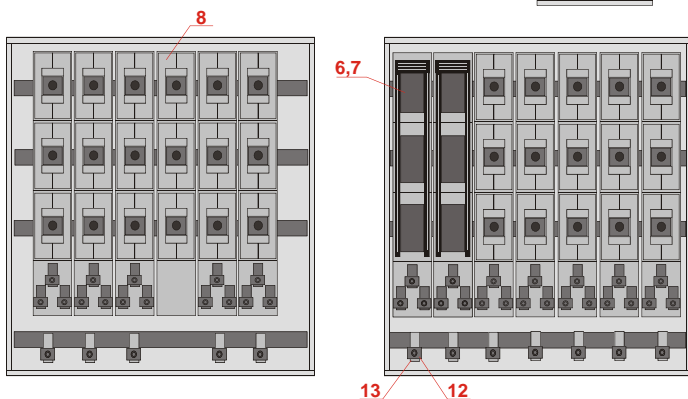
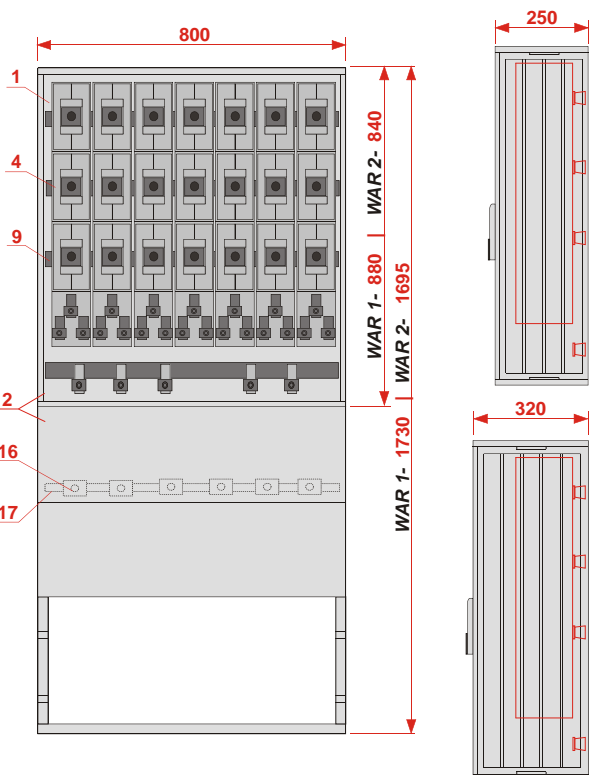
16 Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	-	6	6	5	4	5	8
17 K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

	SK-3							
	PBS				ARS			
	00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	



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



ZASTOSOWANIE

Szafy kablowe SK-4 słu do rozdziłu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwar i przecie zasilanych z sieci pr du przemiennego. Jako aparaty zastosowano podstawy lub rozł czniki bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3. W szafie SK-4 mo na zabudowa maksymalnie 7 modułów aparatów listwowych gdzie aparaty gr 00 posiadaj szeroko pól modułu, a aparaty gr 1,2,3 szeroko jednego modułu. Jeden moduł to szeroko 10 cm.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji	500 V
Znamionowe napi cie pracy	230/400 V
Znamionowy pr d ci gły	160/250/400/630 A
Sto pie ochrony IP	44
Klasa ochronno ci	II
Układ pracy	TN

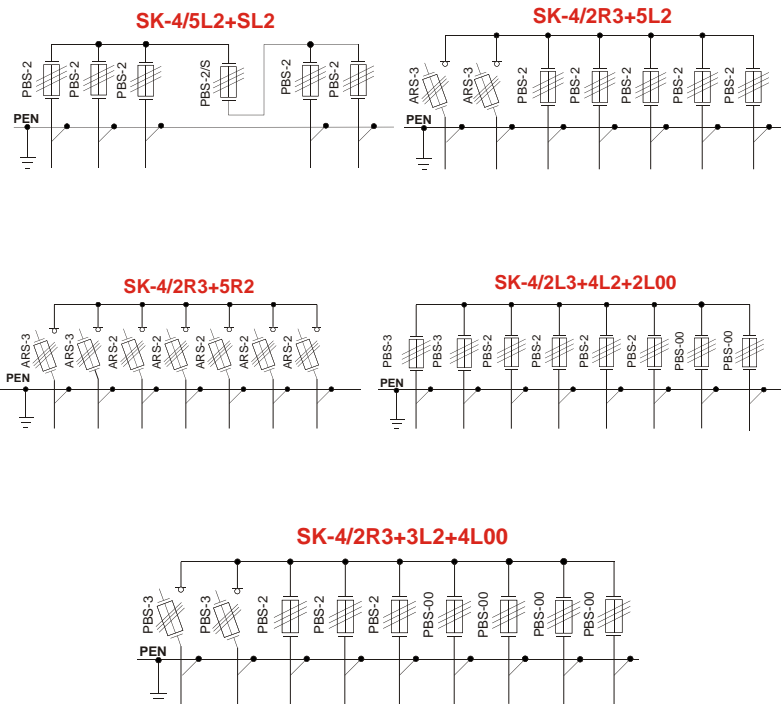
Wyposa enie standardowe	Wn kowe				Wolnostoj ce						
	IRA-050502	IRA-050504	IRA-050506	IRA-050508	IRA-050510	IRA-050501	IRA-050503	IRA-050505	IRA-050507	IRA-050509	
1 ST 80x88	STN 80x84	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
2 SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
3 Listwowa podstawa bezp. PBS-00		-	-	2	4	-	-	-	2	4	
4 Listwowa podstawa bezp. PBS-2		5	5	-	4	3	5	5	-	4	3
5 Listwowy rozł cznik bezp. ARS-00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 Listwowy rozł cznik bezp. ARS-2		-	-	5	-	-	-	-	5	-	
7 Listwowy rozł cznik bezp. ARS-3		-	2	2	-	2	-	2	2	-	2
8 Listwowa podstawa bezp. PBS-2/S		1	-	-	-	1	-	-	-	-	
9 Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 Nakr tki wbijane M12		18	21	21	18	15	18	21	21	18	15
11 Nakr tki wbijane M8		-	-	-	6	12	-	-	-	6	12
12 Zacisk kablowy VK-240		5	7	7	6	5	5	7	7	6	5
13 Pletwa zacisku VK-240		5	7	7	6	5	5	7	7	6	5
14 Zacisk kablowy VK-95		-	-	-	2	4	-	-	-	2	4
15 Pletwa zacisku VK-95		-	-	-	2	4	-	-	-	2	4

Wyposa enie dodatkowe

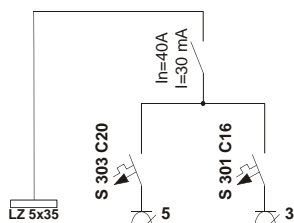
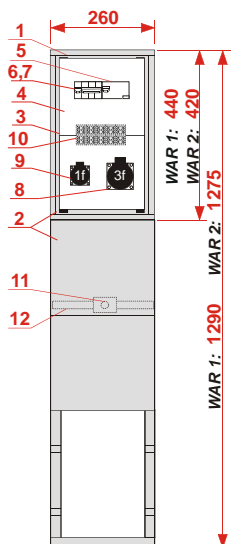
16 Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	5	7	7	8	9
17 K townik 40x20x2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

SK-4							
PBS				ARS			
00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 95 V 95	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300



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



ZASTOSOWANIE

Rozdzielnie budowlane słu do zasilania placów budowy w energii elektrycznej. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowoprądowy, oraz zabezpieczenia nadprądowe.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	40 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposażenie standardowe

	Wyposażenie standardowe		Wn kowe	Wolnostojące
	IRA-0601XX-1	IRA-0601XX-2	IRA-060102	IRA-060101
1	ST 26x44	STN 26x42	1	-
2	SST 26x44 + FT	SSTN 26x42 + FTN	-	1
3	Wspornik montażowy		2	2
4	Kanał montażowy		2	2
5	Wyłącznik różnicowy In= 40A Ir=30 mA		1	1
6	Wyłącznik nadprądowy S 303 C20		1	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16		1	1
8	Gniazdo wtykowe 3f 32A		1	1
9	Gniazdo wtykowe 1f 16A		1	1
10	Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	1

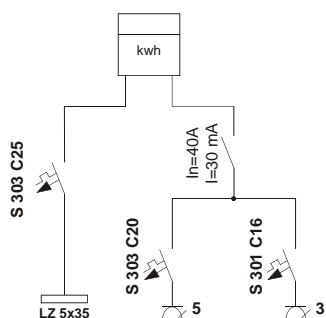
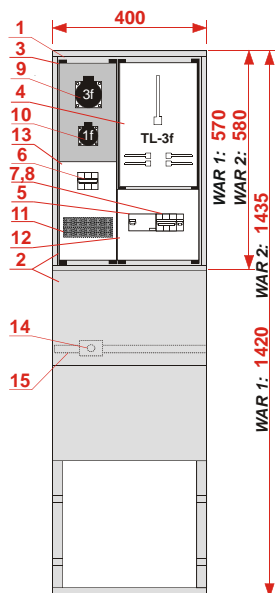
Wyposażenie dodatkowe

	Wyposażenie dodatkowe	Wn kowe	Wolnostojące
11	Uchwyty kablowe	-	2
12	K townik 40x20x2	-	1
-	Uchwyt słupowy	2	-
-	Dławik rurowy o 48	2	-

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10

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



ZASTOSOWANIE

Rozdzielnie budowlane słu do zasilania placów budowy w energii elektrycznej. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowoprądowy, oraz zabezpieczenia nadprądowe.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	40 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposażenie standardowe

	Wyposażenie standardowe		Wn kowe	Wolnostojące
	IRA-0602XX-1	IRA-0602XX-2	IRA-060202	IRA-060201
1	ST 40x57	STN 40x58	1	-
2	SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	1
3	Wspornik montażowy		4	4
4	Tablica licznikowa TL-3		1	1
5	Wyłącznik różnicowy In= 40A Ir=30 mA		1	1
6	Wyłącznik nadprądowy S 303 C25		1	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 303 C20		1	1
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16		1	1
9	Gniazdo wtykowe 3f 32A		1	1
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A		1	1
11	Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	1
12	Bok kanału 14		2	2
13	Bok kanału 27		4	4

Wyposażenie dodatkowe

	Wyposażenie dodatkowe	Wn kowe	Wolnostojące
14	Uchwyty kablowe	-	1
15	K townik 40x20x2	-	1
-	Uchwyt słupowy	2	-
-	Dławik rurowy o 48	2	-

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

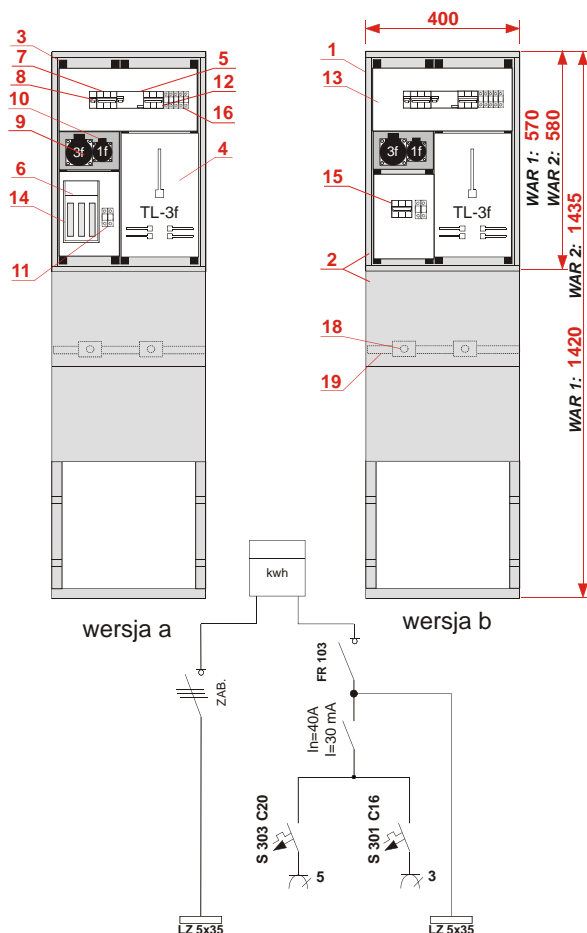
Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10



WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Rozdzielnie budowlane słu do zasilania placów budowy w energii elektrycznej. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowo-prądowy oraz zabezpieczenia nadprądowe.

DANE TECHNICZNE

Znamiennowe napięcie izolacji 500 V
Znamiennowe napięcie pracy 230/400 V
Znamiennowy prąd ciągły 40 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochronności II
Układ pracy TN

Wyposażenie standardowe

	IRA-0603XX-1	IRA-0603XX-2	IRA-060302	IRA-060304	IRA-060301	IRA-060303
1	ST 40x57	STN 40x58	1	1	-	-
2	SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	1	1
3	Wspornik montażowy		4	4	4	4
4	Tablica licznikowa TLR-3		1	1	1	1
5	Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA		1	1	1	1
6	Różnicowy bezpiecznik RBK 00		1	-	1	-
7	Wyłącznik nadprądowy S 303 C20		1	1	1	1
8	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16		1	1	1	1
9	Gniazdo wtykowe 3f 32A		1	1	1	1
10	Gniazdo wtykowe 1f 16A		1	1	1	1
11	Złota szynowa 35mm ²		2	2	2	2
12	Różnicowy czujnik izolacyjny FR 103		1	1	1	1
13	Kanał montażowy 14		2	2	2	2
14	Kanał montażowy 27		1	1	1	1
15	Wyłącznik nadprądowy S303 25A		-	1	-	1
16	Złota szynowa 16mm ²		5	5	5	5

Wyposażenie dodatkowe

	IRA-0603XX-1	IRA-0603XX-2	IRA-060302	IRA-060304	IRA-060301	IRA-060303
16	Uchwyt słupowy		2			-
17	Dławik rurowy o 48		1			-
18	Uchwyty kablowe		-			2
19	K townik 40x20x2		-			1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

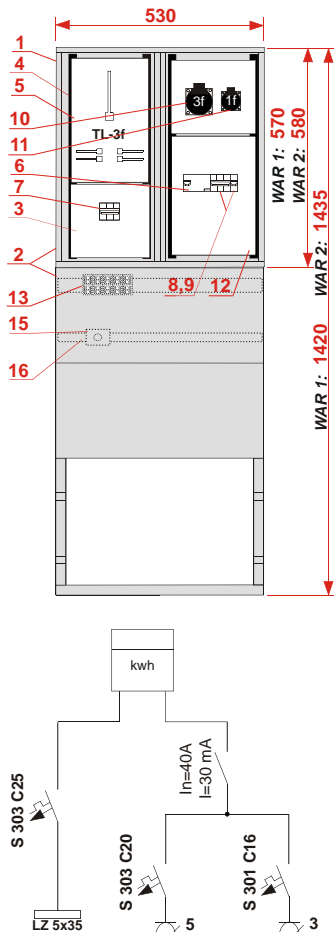
Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Kable odpływające max. 1x 5x35 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10



WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Rozdzielnie budowlane słu do zasilania placów budowy w energii elektrycznej. Umożliwiają zasilanie odbiorników jedno i trójfazowych. Posiadają miejsce na zabudowę układu pomiarowego. Standardowo wyposażone są w wyłącznik różnicowo-prądowy oraz zabezpieczenia nadprądowe.

DANE TECHNICZNE

Znamiennowe napięcie izolacji 500 V
Znamiennowe napięcie pracy 230/400 V
Znamiennowy prąd ciągły 40 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochronności II
Układ pracy TN

Wyposażenie standardowe

	IRA-0604XX-1	IRA-0604XX-2	IRA-060402	IRA-060401
1	ST 53x57/2	STN 53x58/2	1	-
2	SST 53x57/2 + FT	SSTN 53x58/2 + FTN	-	1
3	Kanał montażowy 27		1	1
4	Wspornik montażowy		4	4
5	Tablica licznikowa TL-3		1	1
6	Wyłącznik różnicowy In=40A Ir=30mA		1	1
7	Wyłącznik nadprądowy S 303 C25		1	1
8	Wyłącznik nadprądowy S 303 C20		1	1
9	Wyłącznik nadprądowy S 301 C16		1	1
10	Gniazdo wtykowe 3f 32A		1	1
11	Gniazdo wtykowe 1f 16A		1	1
12	Kanał montażowy 14		2	2
13	Listwa zaciskowa 5x35		1	1

Wyposażenie dodatkowe

	IRA-0604XX-1	IRA-0604XX-2	IRA-060402	IRA-060401
13	Uchwyt słupowy		2	-
14	Dławik rurowy o 48		2	-
15	Uchwyty kablowe		-	1
16	K townik 40x20x2		-	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x25 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10