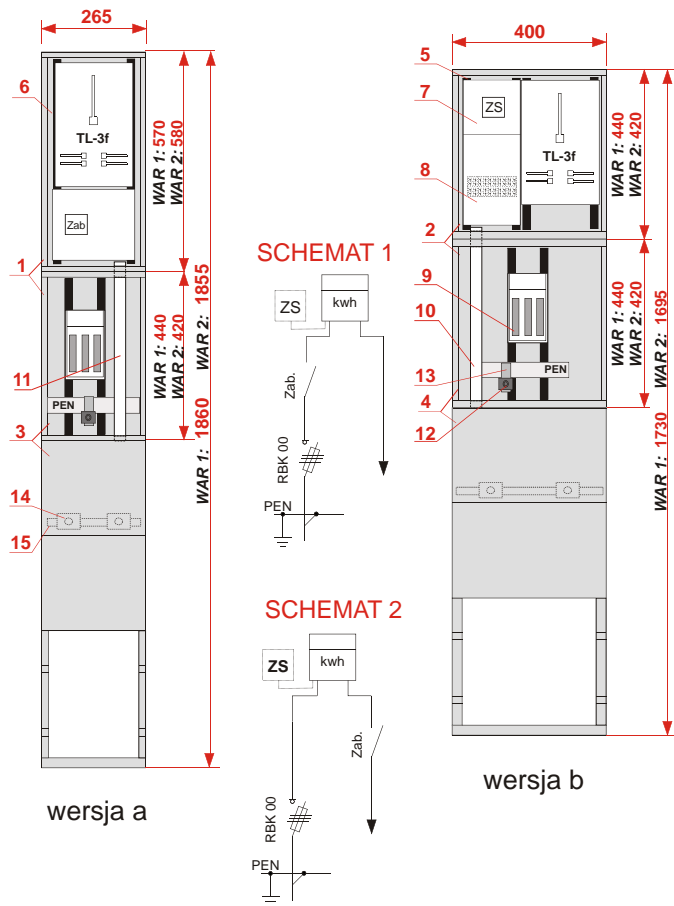


WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE
Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do monta u w n kowego lub wolnostoj ce go.

DANE TECHNICZNE
Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 160 A/ 63 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-040102	IRA-040104	IRA-040101	IRA-040103
IRA-0401XX-1	IRA-0401XX-2				
1	ST 26x57 + ST 26x44	STN 26x58 + STN 26x42	1	-	-
2	ST 40x44 + ST 40x44	STN 40x42 + STN 40x42	-	1	-
3	SST 26x57+ST 26x44+FT	SSTN 26x58+STN 26X42+FTN	-	-	1
4	SST 40x44+ST 40x44+FT	SSTN 40x42+STN 40x42+FTN	-	-	1
5	Wspornik monta owy		4	6	4
6	Tablica licznikowa TL-3		1	1	1
7	Kanał monta owy 14		1	1	1
8	Kanał monta owy 27		-	1	-
9	Rozł cznik bezp. RBK 00		1	1	1
10	Szyna PEN AL 30x5		1	1	1
11	Rura 47		-	-	1

Wyposa enie dodatkowe

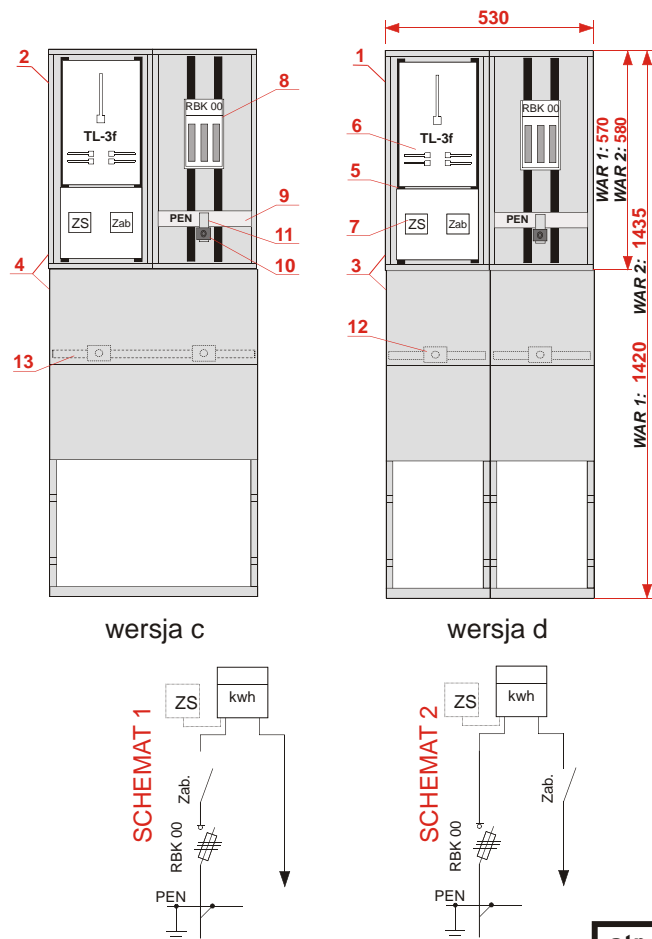
12	Zacisk kablowy VK-95	1	1	1	1
13	Pletwa zacisku VK-95	1	1	1	1
14	Uchwyty kablowe	-	-	2	2
15	K townik 40x20x2	-	-	1	1
16	Zacisk ZG PE	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych I odpływowych
Kable zasilaj ce max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x35 mm
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE
Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do monta u w n kowego lub wolnostoj ce go.

DANE TECHNICZNE
Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 160 A/ 63 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-040202	IRA-040204	IRA-040201	IRA-040203
IRA-0402XX-1	IRA-0402XX-2				
1	ST 26x57	STN 26X58	-	2	-
2	ST 53x57/2	STN 53x58/2	1	-	-
3	SST 26x57 + FT	SSTN 26x58+FTN	-	-	2
4	SST 53x57/2 + FT	SSTN 53x58/2+FTN	-	-	1
5	Wspornik monta owy		4	4	4
6	Tablica licznikowa TL-3		1	1	1
7	Kanał monta owy		1	1	1
8	Rozł cznik bezp. RBK 00		1	1	1
9	Szyna PEN AL 40x5		1	1	1

Wyposa enie dodatkowe

10	Zacisk kablowy VK-95	1	1	1	1
11	Pletwa zacisku VK-95	1	1	1	1
12	Uchwyty kablowe	-	-	1	1
13	K townik 40x20x2	-	-	1	2
14	Zacisk ZG PE	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych I odpływowych
Kable zasilaj ce max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x35 mm
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj ce go.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
 Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
 Znamionowy pr d ci gły 250 A/ 63 A
 Stopie ochrony IP 44
 Klasa ochronno ci II
 Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe

		Wn kowe		Wolnostoj ce		
		IRA-040302	IRA-040304	IRA-040301	IRA-040303	
	IRA-0403XX-1	IRA-0403XX-2				
1	ST 40x44 + ST 40x57	STN 40x42 + STN 40x58	1	1	-	-
2	SST 40x44+ST 40x57+FT	SSTN 40x42+STN 40x58+FTN	-	-	1	1
3	Wspornik monta owy		4	4	4	4
4	Tablica licznikowa TL-3		1	1	1	1
5	Kanał monta owy 14		1	1	1	1
6	Kanał monta owy 27		1	1	1	1
7	Podstawa bezp. PBD 1		3	3	3	3
8	Błacha monta owa		1	1	1	1
9	Szyna PEN AL 40x5		1	1	1	1
10	Rura 47		-	-	1	1

Wyposa enie dodatkowe

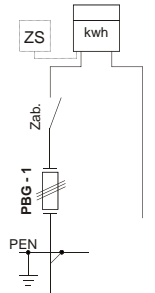
11	Zacisk kablowy VK-240	4	-	4	-
12	Zacisk kablowy 2VK-240	-	4	-	4
13	Pletwa zacisku VK-240	1	1	1	1
14	Uchwyty kablowe	-	-	2	3
15	K townik 40x20x2	-	-	1	1

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

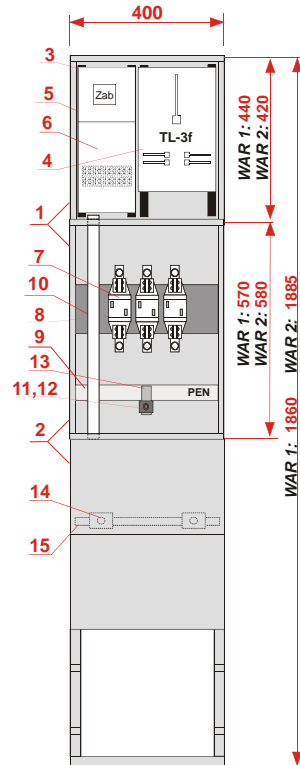
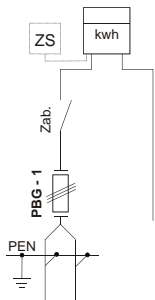
Kable zasilaj ce max. 1x 4x120 mm
 Kable odpływowe max: pomiar- 5x35 mm zł cze- 2x4x120
 Poł czenia wykonane link LGY 10

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

wersja a - 1V



wersja b - 2V



WIDOK

OPIS TECHNICZNY

ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj ce go.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
 Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
 Znamionowy pr d ci gły 400 A/ 63 A
 Stopie ochrony IP 44
 Klasa ochronno ci II
 Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe

		Wn kowe		Wolnostoj ce					
		IRA-040404	IRA-040406	IRA-040410	IRA-040412	IRA-040403	IRA-040405	IRA-040409	IRA-040411
	IRA-0404XX-1	IRA-0404XX-2							
1	ST 26x57	STN 26x58	1	-	1	-	-	-	-
2	ST 40x57	STN 40x58	1	2	1	2	-	-	-
3	SST 26x57+FT	SSTN 26x58+FTN	-	-	-	-	1	-	1
4	SST 40x57+FT	SSTN 40x58+FTN	-	-	-	-	1	2	1
5	Podstawa bezp. PBD 2		3	3	3	3	3	3	3
6	Błacha monta owa		1	1	1	1	1	1	1
7	Kanał monta owy		1	1	1	1	1	1	1
8	Wspornik monta owy		4	2	4	2	4	2	4
9	Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	1	1
10	Tablica licznikowa TL-3 F		1	1	1	1	1	1	1

Wyposa enie dodatkowe

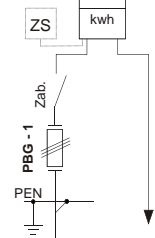
11	Zacisk kablowy VK-240	4	4	-	-	4	4	-	-
12	Zacisk kablowy 2VK-240	-	-	4	4	-	-	4	4
13	Pletwa zacisku VK-240	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	2	2	3	3
15	K townik 40x20x2	-	-	-	-	2	2	2	2

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

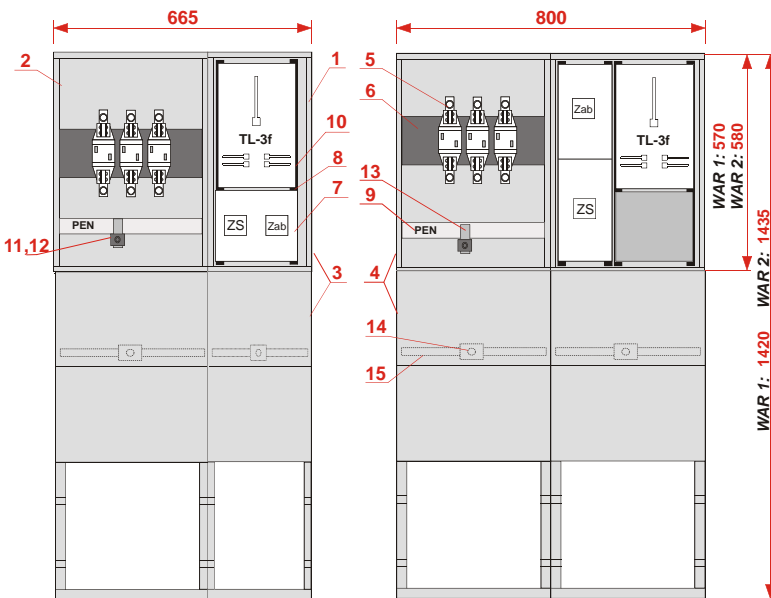
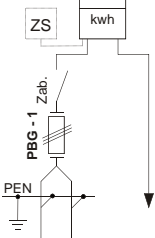
Kable zasilaj ce max. 1x 4x120 mm
 Kable odpływowe max: pomiar- 5x35 mm zł cze- 2x4x120
 Poł czenia wykonane link LGY 10

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

wersja b,c - 1V



wersja b,c - 2V



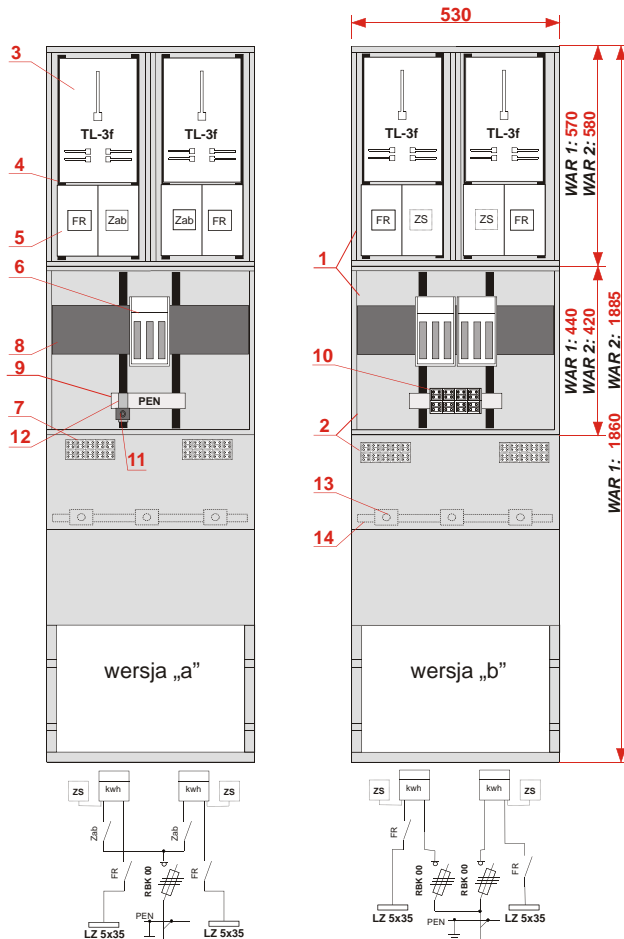
wersja b

wersja c

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni metalowej lub wolnostojącej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V
Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły 160 A/ 63 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochronności II
Układ pracy TN

Wyposażenie standardowe

		Wn kowe		Wolnostojące	
		IRA-040502	IRA-040504	IRA-040501	IRA-040503
	IRA-0405XX-1	IRA-0405XX-2			
1	ST 53x57/2+ST 53x44	STN 53x58/2+STN 53x42	1	1	-
2	SST 53x57/2+ST 53x44+FT	SSTN 53x58/2+STN 53x42+FTN	-	-	1
3	Tablica licznikowa TL-3		2	2	2
4	Wspornik montażowy		6	6	6
5	Kanał montażowy		2	2	2
6	Rozłącznik bezp. RBK 00		1	2	1
7	Listwa zaciskowa LZ 5x35		2	2	2
8	Błacha montażowa		1	1	1
9	Szyna PEN AL 40x5		1	1	1
10	Listwa zaciskowa LZ 4x95		-	1	-

Wyposażenie dodatkowe

11	Zacisk kablowy VK-95	1	1	1	1
12	Płetwa zacisku VK-95	1	1	1	1
13	Uchwyty kablowe	-	-	3	3
14	Kłownik 40x20x2	-	-	1	1

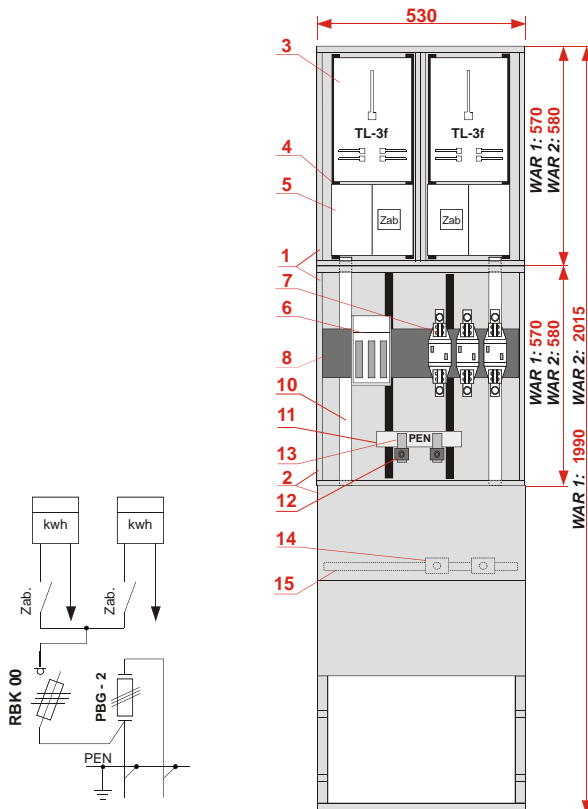
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x50 mm
Kable odpływowe 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

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni metalowej lub wolnostojącej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji 500 V
Znamionowe napięcie pracy 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły 400 A/ 63 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa ochronności II
Układ pracy TN

Wyposażenie standardowe

			Wn kowe		Wolnostojące	
			IRA-040602	IRA-040601		
	IRA-0406XX-1	IRA-0406XX-2				
1	ST 53x57/2+ST 53x57	STN 53x58/2+STN 53x58	1	1		
2	SST 53x57/2+ST 53x57+FT	SSTN 53x58/2+STN 53x58+FTN	1	1		
3	Tablica licznikowa TL-3		2	2		
4	Wspornik montażowy		6	6		
5	Kanał montażowy		2	2		
6	Rozłącznik bezp. RBK 00		1	1		
7	Podstawa bezp. PBD 2		3	3		
8	Błacha montażowa		1	1		
9	Szyna PEN AL 40x5		1	1		
10	Rura 37		-		2	

Wyposażenie dodatkowe

12	Zacisk kablowy VK-240	8	8
13	Płetwa zacisku VK-240	2	2
14	Uchwyty kablowe	-	2
15	Kłownik 40x20x2	-	1

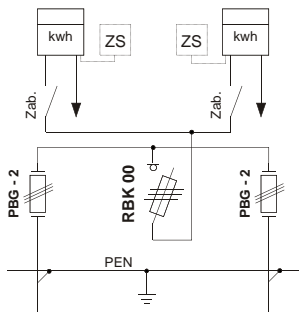
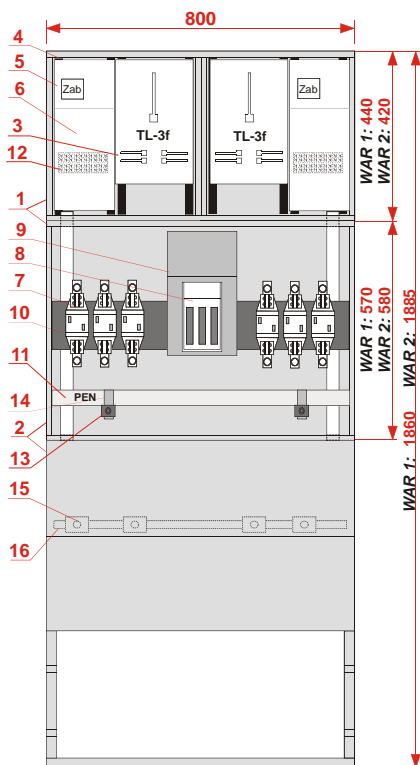
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max pomiar 1x 5x35 mm, zk 1x4x240
Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpiecze przed i licznikowych. Ma równie zastosowanie do rozdziu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci pr du przemiennego. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj ceo.

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
Poł czenia pomi dzy podstawami
PBD-2 wykonane s
plaskownikiem AL 40x5 mo liwo
wykonania link LGY

IRA-0407XX-1		IRA-0407XX-2		Wn kowe	Wolnostoj ce
				IRA-040702	IRA-040701
1	ST 80x44/2+ST 80x57	STN 80x42/2+STN 80x58		1	-
2	SST 80x44/2+ST 80x57+FT	SSTN 80x42/2+STN 80x58+FTN		-	1
3	Tablica licznikowa TL-3			2	2
4	Wspornik monta owy			8	8
5	Kanał monta owy 14			2	2
6	Kanał monta owy 27			2	2
7	Podstawa bezp. PBD 2			6	6
8	Rozł cznik bezp. RBK 00			1	1
9	Oslona przed dotk. szyn			1	1
10	Blacha monta owa			1	1
11	Szyna PEN AL 30x10			1	1
12	Listwa Lz 5x35			2	2

Wyposa enie dodatkowe

13	Zacisk kablowy VK-240			8	8
14	Pletwa zacisku VK-240			2	2
15	Uchwyty kablowe			-	2
16	K townik 40x20x2			-	1

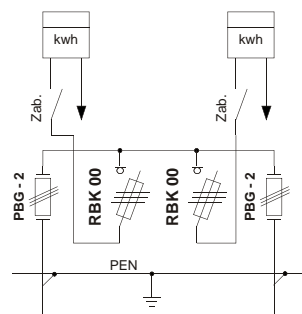
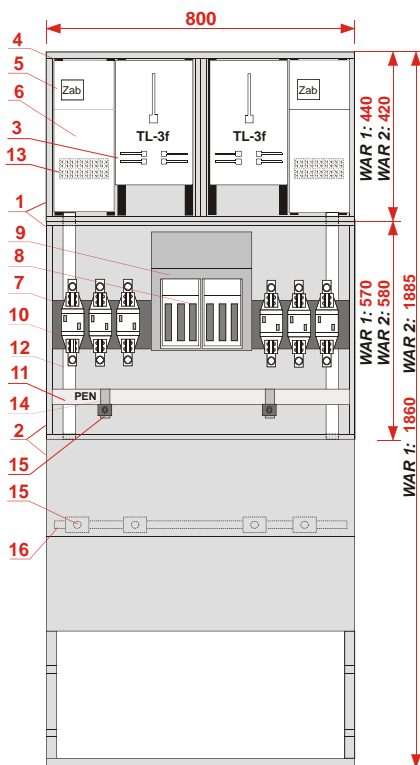
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

Kable zasilaj ce max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max : pomiar 2x 5x25 mm, zk 1x4x240
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpiecze przed i licznikowych. Ma równie zastosowanie do rozdziu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci pr du przemiennego. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj ceo.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 400 A / 63 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe
Poł czenia pomi dzy podstawami
PBD-2 wykonane s
plaskownikiem AL 40x5 mo liwo
wykonania link LGY

IRA-0408XX-1		IRA-0408XX-2		Wn kowe	Wolnostoj ce
				IRA-040802	IRA-040801
1	ST 80x44/2+ST 80x57	STN 80x42/2+STN 80x58		1	-
2	SST 80x44/2+ST 80x57+FT	SSTN 80x42/2+STN 80x58+FTN		-	1
3	Tablica licznikowa TL-3			2	2
4	Wspornik monta owy			8	2
5	Kanał monta owy 14			2	2
6	Kanał monta owy 27			2	2
7	Podstawa bezp. PBD 2			6	6
8	Rozł cznik bezp. RBK 00			2	2
9	Oslona przed dotk. szyn			1	1
10	Blacha monta owa			1	1
11	Szyna PEN AL 30x10			1	1
12	Rura 37			-	2
13	Listwa Lz 5x35			2	2

Wyposa enie dodatkowe

14	Zacisk kablowy VK-240			8	8
15	Pletwa zacisku VK-240			2	2
16	Uchwyty kablowe			-	2
17	K townik 40x20x2			-	1

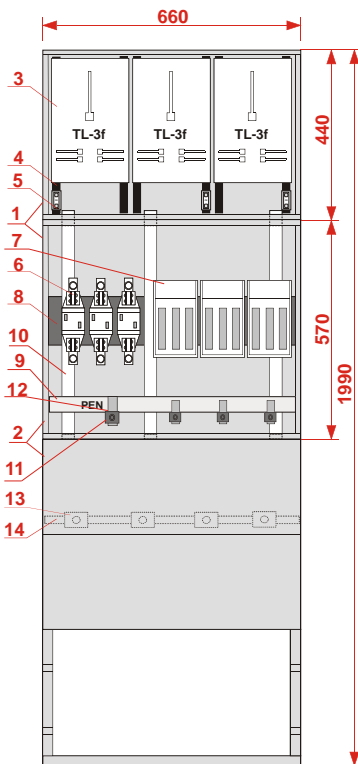
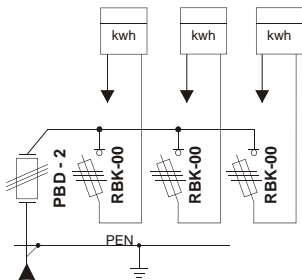
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

Kable zasilaj ce max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max : pomiar 2x 5x25 mm, zk 1x4x240
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

* Możliwość wykonania cz. pomiarowej jak w rozwiązaniu 4.10



ZASTOSOWANIE

ZŁ cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla trzech odbiorców oraz zabezpiecze przedlicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. ZŁ cze przystosowane jest do montażu w wnękowego lub wolnostojącego cego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji: 500 V
 Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V
 Znamionowy prąd ciągły: 400 A / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Układ pracy: TN

Wyposażenie standardowe

		Wnękowe	Wolnostojące
		IRA-040902	IRA-040901
	IRA-0409XX-1		
1	ST 66x44 + ST 66x57	1	-
2	SST 66x44 + ST 66x57 + FT	-	1
3	Tablica licznikowa TL-3	3	3
4	Wspornik montażowy	6	6
5	Zacisk PE	3	3
6	Podstawa bezp. PBD 2	3	3
7	Rozł. cznik bezp. RBK 00	3	3
8	Błacha montażowa	1	1
9	Szyna PEN AL 30x10	1	1
10	Rura 37	-	3

Wyposażenie dodatkowe

11	Zacisk kablowy VK-240	8	8
12	Płetwa zacisku VK-240	2	2
13	Uchwyty kablowe	-	2
14	K townik 40x20x2	-	1

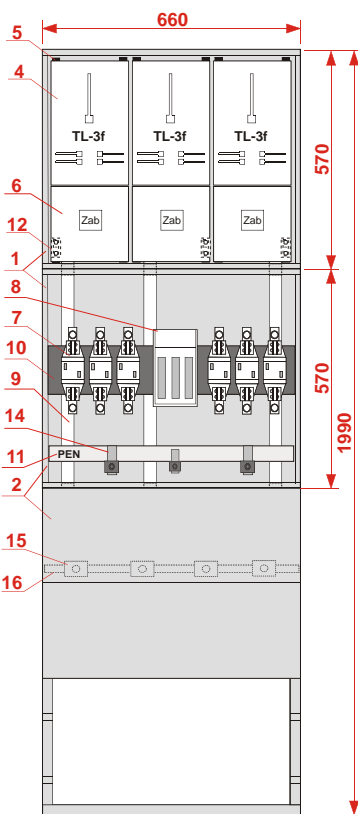
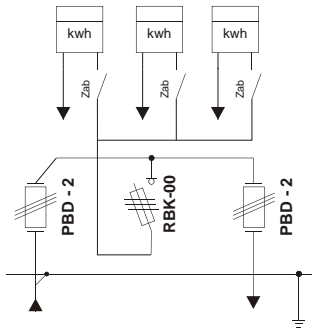
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm
 Kable odpływowe max.: pomiar 3x 5x25 mm,
 Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

* Możliwość wykonania cz. pomiarowej jak w rozwiązaniu 4.9



ZASTOSOWANIE

ZŁ cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla trzech odbiorców oraz zabezpiecze przedlicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. ZŁ cze przystosowane jest do montażu w wnękowego lub wolnostojącego cego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji: 500 V
 Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V
 Znamionowy prąd ciągły: 400 A / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Układ pracy: TN

Wyposażenie standardowe
 Połączenia pomiarowe wykonane s płaskownikami Al 40x5 mm
 Wykonania linką LGY

		Wnękowe	Wolnostojące
		IRA-041002	IRA-041001
	IRA-0410XX-1		
1	ST 66x57 + ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + ST 66x57 + FT	-	1
3	Tablica licznikowa TL-3	3	3
4	Wspornik montażowy	6	6
5	Kanał montażowy	3	3
6	Podstawa bezp. PBD 2	6	6
7	Rozł. cznik bezp. RBK 00	1	1
8	Rura izolacyjna o 37	3	3
9	Błacha montażowa	1	1
10	Szyna PEN AL 30x10	1	1
11	Zacisk PE	3	3

Wyposażenie dodatkowe

12	Zacisk kablowy VK-240	8	8
13	Płetwa zacisku VK-240	2	2
14	Uchwyty kablowe	-	2
15	K townik 40x20x2	-	1

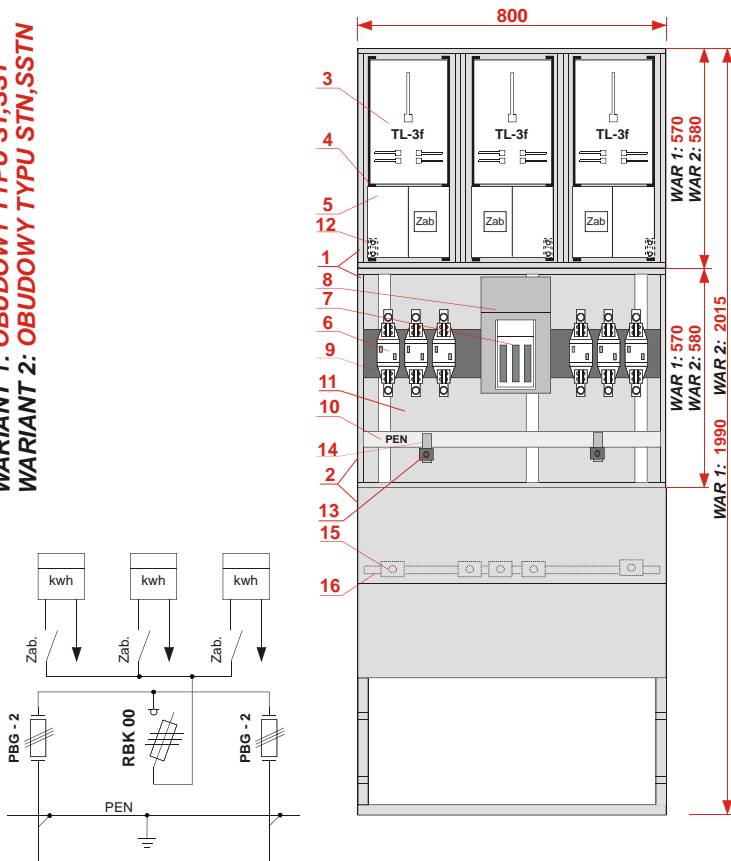
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm
 Kable odpływowe max.: pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
 Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla trzech odbiorców oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnicy i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Zł cze przystosowane jest do montażu w układzie trójfazowym lub w układzie czterosobowym.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji: 500 V
Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły: 400 A / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Układ pracy: TN

Wyposażenie standardowe

Podstawy pomiarowe z podstawami PBD-2 wykonane z płaskownika AL 40x5 Mo liwo wykonania link LGY

IRA-0411XX-1		IRA-0411XX-2		Wn kowe	Wolnostoj ce
		IRA-041102	IRA-041101		
1	ST 80x57/3+ST 80x57	STN 80x58/3+STN 80x58	-	1	-
2	SST 80x57/3+ST 80x57+FT	SSTN 80x58/3+STN 80x58+FTN	-	1	1
3	Tablica licznikowa TL-3		3	3	
4	Wspornik montażowy		6	6	
5	Kanał montażowy		3	3	
6	Podstawa bezp. PBD 2		6	6	
7	Rozłącznik bezp. RBK 00		1	1	
8	Oblona przed dotk. szyn		1	1	
9	Blacha montażowa		1	1	
10	Szyna PEN AL 30x10		1	1	
11	Rura 37		-	3	
12	Zacisk PE		3	3	

Wyposażenie dodatkowe

13	Zacisk kablowy VK-240	8	8
14	Płetwa zacisku VK-240	2	2
15	Uchwyty kablowe	-	2
16	Kłownik 40x20x2	-	1

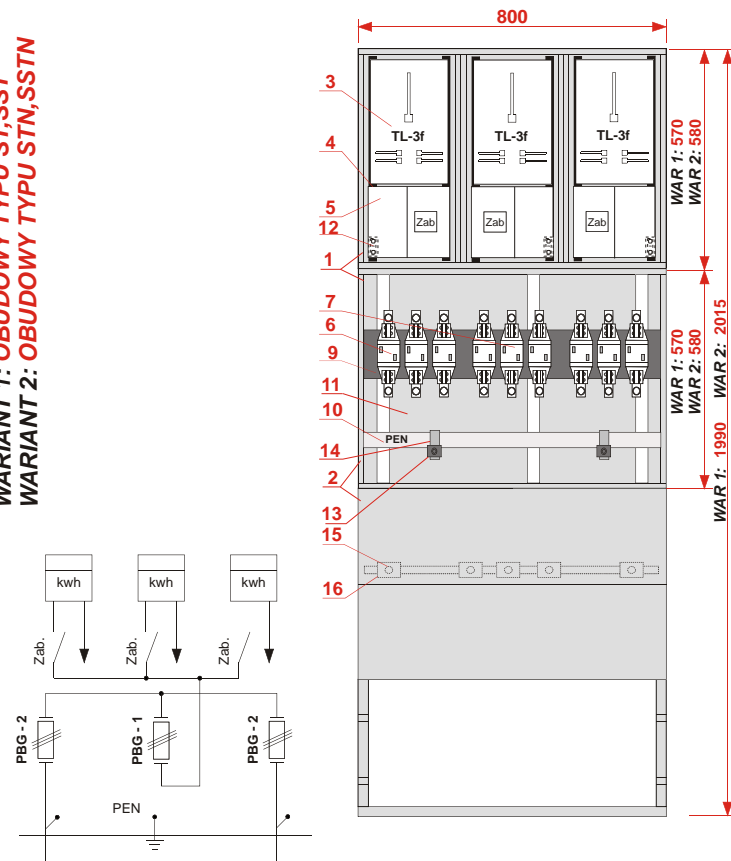
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max.: 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max.: pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Podstawy wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla trzech odbiorców oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnicy i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Zł cze przystosowane jest do montażu w układzie trójfazowym lub w układzie czterosobowym.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji: 500 V
Znamionowe napięcie pracy: 230/400 V
Znamionowy prąd ciągły: 400 A / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Układ pracy: TN

Wyposażenie standardowe

Podstawy pomiarowe z podstawami PBD-2 wykonane z płaskownika AL 40x5 Mo liwo wykonania link LGY

IRA-0412XX-1		IRA-0412XX-2		Wn kowe	Wolnostoj ce
		IRA-041202	IRA-041201		
1	ST 80x57/3+ST 80x57	STN 80x58/3+STN 80x58	-	1	-
2	SST 80x57/3+ST 80x57+FT	SSTN 80x58/3+STN 80x58+FTN	-	1	1
3	Tablica licznikowa TL-3		3	3	
4	Wspornik montażowy		6	6	
5	Kanał montażowy		3	3	
6	Podstawa bezp. PBD 1		3	3	
7	Podstawa bezp. PBD 2		6	6	
8	Rura izolacyjna o 37		3	3	
9	Blacha montażowa		1	1	
10	Szyna PEN AL 30x10		1	1	
11	Zacisk PE		3	3	

Wyposażenie dodatkowe

13	Zacisk kablowy VK-240	8	8
14	Płetwa zacisku VK-240	2	2
15	Uchwyty kablowe	-	2
16	Kłownik 40x20x2	-	1

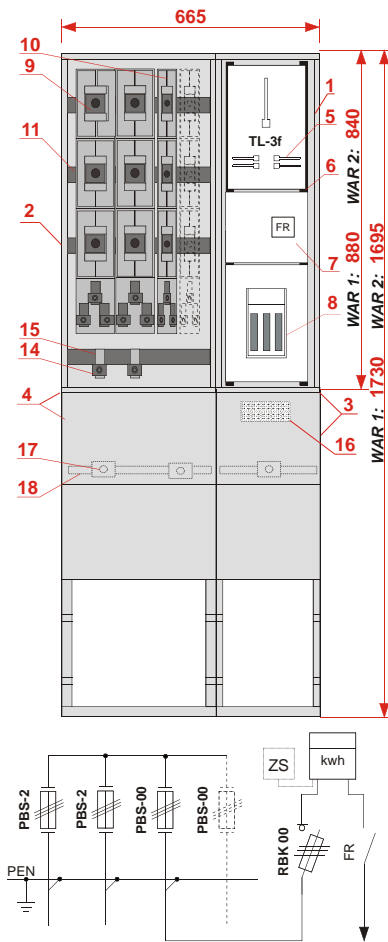
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max.: 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max.: pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Podstawy wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Szafa kablowo-pomiarowa przeznaczona jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Ma równie zastosowanie do rozdziu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci pr du przemiennego. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj cego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 400 A/ 63 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe

	Wn kowe		Wolnostoj ce	
	IRA-041302	IRA-041301	IRA-041302	IRA-041301
	IRA-0413XX-1	IRA-0413XX-2		
1	ST 26x88	STN 26x84	1	-
2	ST 40x88	STN 40x84	1	-
3	SST 26x88+FT	SSTN 26x84+FTN	-	1
4	SST 40x88+FT	SSTN 40x84+FTN	-	1
5	Tablica licznikowa TL-3		1	1
6	Wspomnik monta owy		4	4
7	Kanał monta owy		2	2
8	Rozł cznik bezp. RBK 00		1	1
9	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		2	2
10	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		1	1
11	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1
12	Nakr tki wbijane M12		6	6
13	Nakr tki wbijane M8		3	3
14	Zacisk kablowy VK-240		2	2
15	Pletwa zacisku VK-240		2	2
16	Listwa zaciskowa Lz5x35		1	1

Wyposa enie dodatkowe

17	Uchwyty kablowe	-	3
18	K townik 40x20x2	-	2

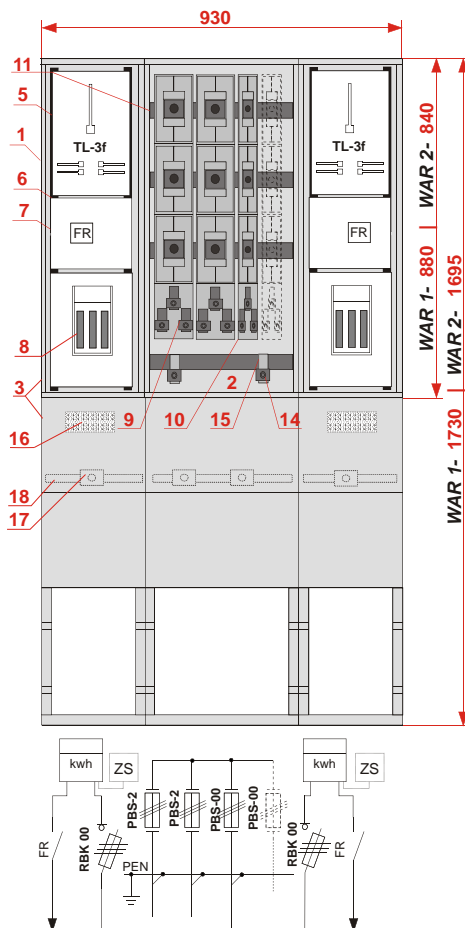
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

Kable zasilaj ce max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max : pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Szafa kablowo - pomiarowa przeznaczona jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Ma równie zastosowanie do rozdziu i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci pr du przemiennego. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego lub wolnostoj cego.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napi cie izolacji 500 V
Znamionowe napi cie pracy 230/400 V
Znamionowy pr d ci gły 400 A/ 63 A
Stopie ochrony IP 44
Klasa ochronno ci II
Układ pracy TN

Wyposa enie standardowe

	Wn kowe		Wolnostoj ce	
	IRA-041402	IRA-041401	IRA-041402	IRA-041401
	IRA-0414XX-1	IRA-0414XX-2		
1	ST 26x88	STN 26x84	2	-
2	ST 40x88	STN 40x84	1	-
3	SST 26x88+FT	SSTN 26x84+FTN	-	2
4	SST 40x88+FT	SSTN 40x84+FTN	-	1
5	Tablica licznikowa TL-3		2	2
6	Wspomnik monta owy		8	8
7	Kanał monta owy		4	4
8	Rozł cznik bezp. RBK 00		2	2
9	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		2	2
10	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		2	2
11	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1
12	Nakr tki wbijane M12		6	6
13	Nakr tki wbijane M8		6	6
14	Zacisk kablowy VK-240		2	2
15	Pletwa zacisku VK-240		2	2
16	Listwa zaciskowa Lz5x35		2	2

Wyposa enie dodatkowe

17	Uchwyty kablowe	-	4
18	K townik 40x20x2	-	3

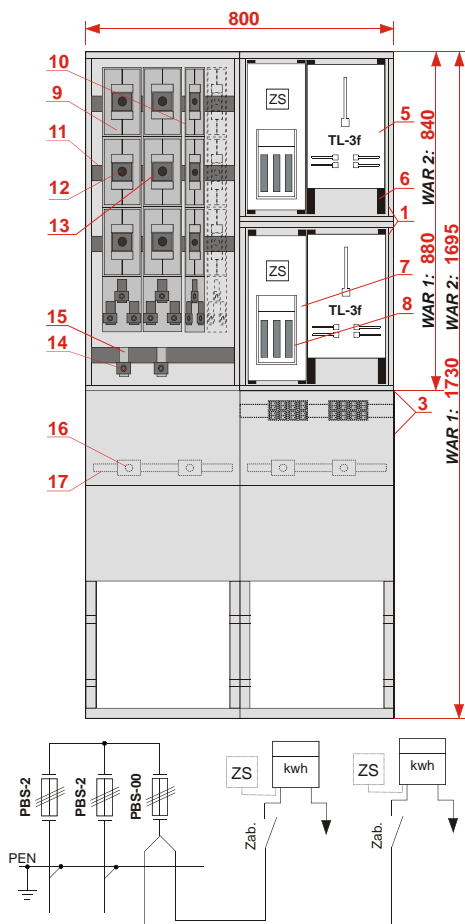
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

Kable zasilaj ce max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max : pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Szafka kablowo - pomiarowa przeznaczona jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdziału i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Złcze przystosowane jest do montażu w kabinie lub wolnostojącej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	400 A/ 63 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wyposażenie standardowe

	Wyposażenie standardowe		Wn. kowe	Wolnostoj. ce
	IRA-0415XX-1	IRA-0415XX-2	IRA-041502	IRA-041501
1	ST 40x44+ST 40x44	STN 40x42+STN 40x42	2	-
2	ST 40x88	STN 40x84	1	-
3	SST 40x44+ST 40x44+FT	SSTN 40x42+STN 40x42+FTN	-	2
4	SST 40x88+FT	SSTN 40x84+FTN	-	1
5	Tablica licznikowa TL-3		2	2
6	Wspornik montażowy		8	8
7	Kanał montażowy		4	4
8	Rozł. cznik bezp. RBK 00		2	2
9	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		2	2
10	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		1	1
11	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1
12	Nakr. tki wbijane M12		6	6
13	Nakr. tki wbijane M8		3	3
14	Zacisk kablówy VK-240		2	2
15	Pletwa zacisku VK-240		2	2

Wyposażenie dodatkowe

16	Uchwyty kablówy	-	4
17	K. tonnik 40x20x2	-	2

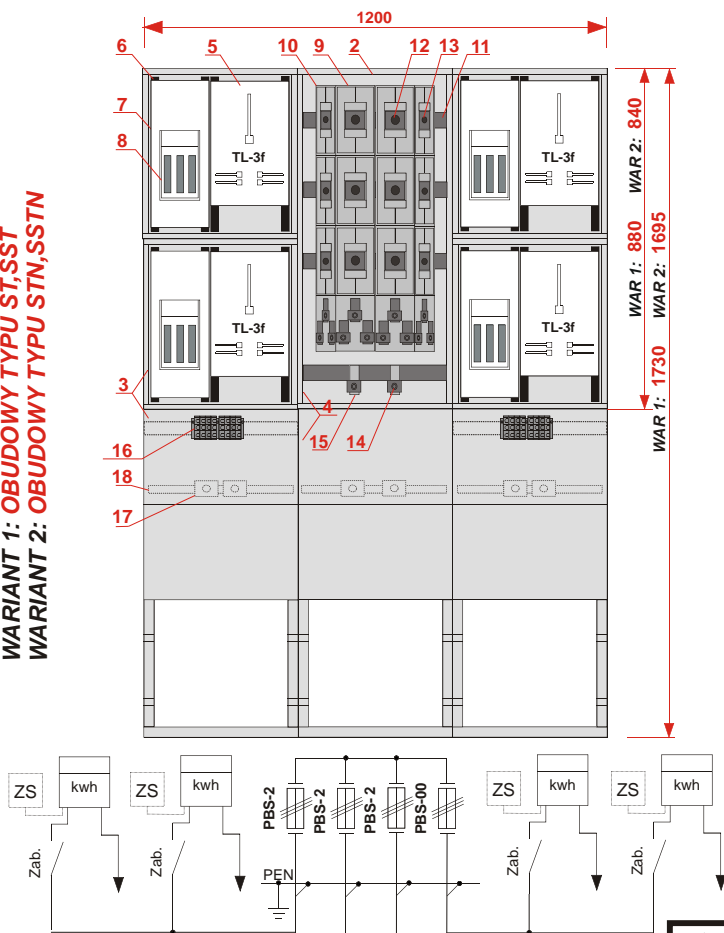
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max. : pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Połączenia wykonane linkami LGY10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Szafka kablowo - pomiarowa przeznaczona jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla czterech odbiorców oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdziału i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Złcze przystosowane jest do montażu w kabinie lub wolnostojącej.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe

	Wyposażenie standardowe		Wn. kowe	Wolnostoj. ce
	IRA-0416XX-1	IRA-0416XX-2	IRA-041602	IRA-041601
1	ST 40x44+ST 40x44	STN 40x42+STN 40x42	2	-
2	ST 40x88	STN 40x84	1	-
3	SST 40x44+ST 40x44+FT	SSTN 40x42+STN 40x42+FTN	-	2
4	SST 40x88+FT	SSTN 40x84+FTN	-	1
5	Tablica licznikowa TL-3		2	2
6	Wspornik montażowy		8	8
7	Kanał montażowy		4	4
8	Rozł. cznik bezp. RBK 00		2	2
9	Listwowa podstawa bezp. PBS-2		2	2
10	Listwowa podstawa bezp. PBS-00		1	1
11	Kpl. szyn Cu (L1,L2,L3, PEN)		1	1
12	Nakr. tki wbijane M12		6	6
13	Nakr. tki wbijane M8		3	3
14	Zacisk kablówy VK-240		2	2
15	Pletwa zacisku VK-240		2	2
16	Zacisk ZG 35		-	16

Wyposażenie dodatkowe

17	Uchwyty kablówy	-	6
18	K. tonnik 40x20x2	-	3

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm
Kable odpływowe max. : pomiar 3x 5x25 mm, zk 1x4x240
Połączenia wykonane linkami LGY10