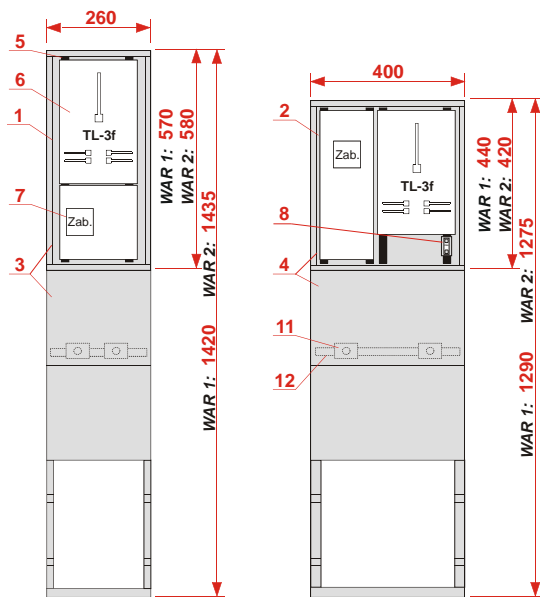


WIDOK

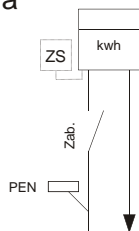
OPIS TECHNICZNY

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



wersja a

wersja b



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w kowe, Wolnostoj ce lub na erdziach typu N i E.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce		
		IRA-030102	IRA-030104	IRA-030101	IRA-030103	
	IRA-0301XX-1	IRA-0301XX-2				
1	ST 26x57	STN 26x58	1	-	-	-
2	ST 40x44	STN 40x42	-	1	-	-
3	SST 26x57 + FT	SSTN 26x58 + FTN	-	-	1	-
4	SST 40x44 + FT	SSTN 40x42 + FTN	-	-	-	1
5	Wspornik montażowy		2	4	2	4
6	Tablica licznikowa TL-3		1	1	1	1
7	Kanał montażowy		1	1	1	1
8	Zacisk PEN		1	1	1	1
Wyposażenie dodatkowe						
9	Uchwyt słupowy		2	2	-	-
10	Dławik rurowy o 48		2	2	-	-
11	Uchwyty kablowe		-	-	2	2
12	K townik 40x20x2		-	-	1	1

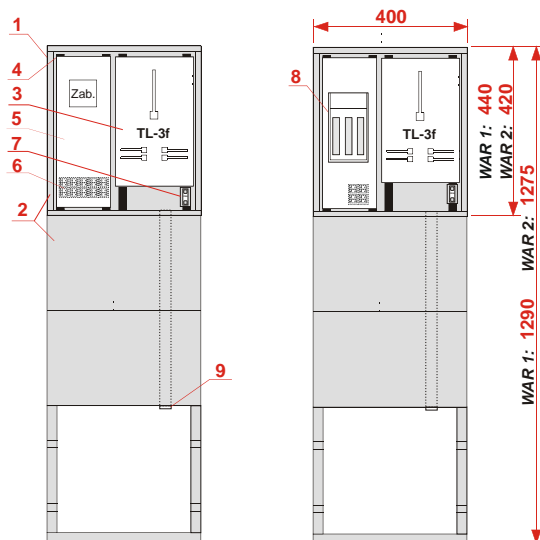
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x16 mm
Kable odpływowe max 1x 5x16 mm
Pół cenienia wykonane link LGY 10

WIDOK

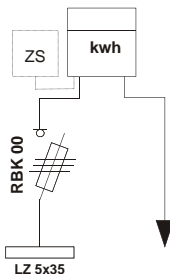
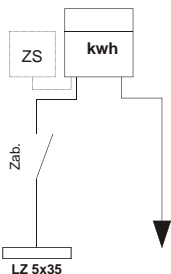
OPIS TECHNICZNY

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



wersja a

wersja b



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w kowe, Wolnostoj ce lub na erdziach typu n i e.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce		
		IRA-030202	IRA-030204	IRA-030201	IRA-030203	
	IRA-0302XX-1	IRA-0302XX-2				
1	ST 40x44	STN 40x42	1	1	-	-
2	SST 40x44 + FT	SSTN 40x42 + FTN	-	-	1	1
3	Tablica licznikowa TL		1	1	1	1
4	Wspornik montażowy		4	4	4	4
5	Kanał montażowy 35		1	1	1	1
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	1	1	1
7	Zacisk PEN		1	1	1	1
8	Rozłącznik bezp. RBK 00		-	1	-	1
9	Rura izol. 47					
Wyposażenie dodatkowe						
9	Uchwyt słupowy		2	2	-	-
10	feLJ > R 9z 48		2	2	-	-
11	Uchwyty kablowe		-	-	2	2
12	K townik 40x20x2		-	-	1	1

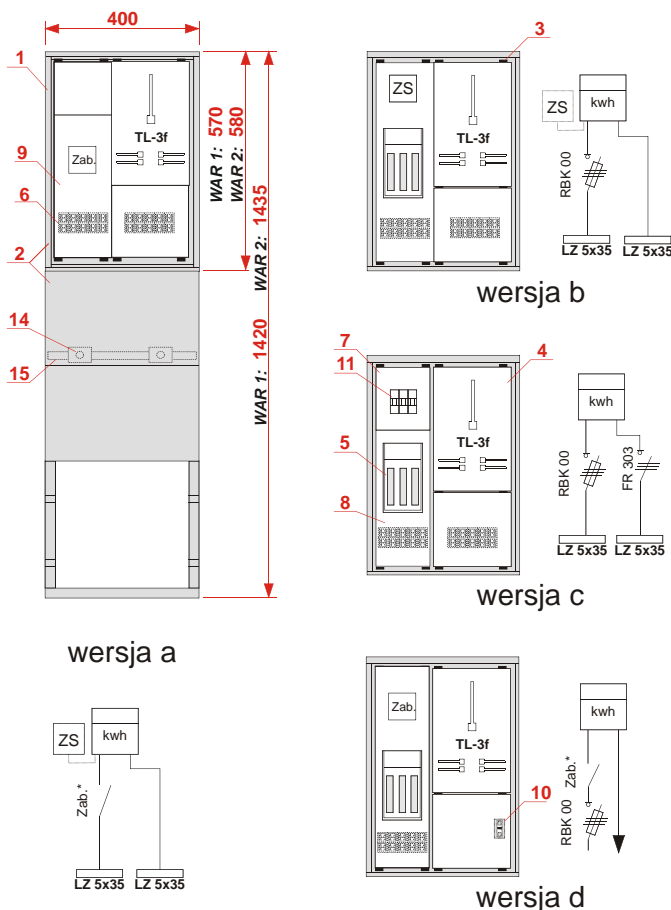
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x35 mm
Pół cenienia wykonane link LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni, wolnostojącej lub na rozdzielnicach typu N i E.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe

IRA-0303XX-1	IRA-0303XX-2	Wn kowe				Wolnostojące			
		IRA-030302	IRA-030304	IRA-030306	IRA-030308	IRA-030301	IRA-030303	IRA-030305	IRA-030307
1 ST 40x57	STN 40x58	1	1	1	1	1	1	1	1
2 SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	1	1
3 Wspornik 50		4	4	4	4	4	4	4	4
4 Tablica licznikowa TL-3		1	1	1	1	1	1	1	1
5 Rozłącznik bezp. RBK 00		-	1	1	1	-	1	1	1
6 Listwa zaciskowa LZ 5x35		2	2	2	1	2	2	2	2
7 Kanał montażowy 14		1	1	2	1	1	1	2	1
8 Kanał montażowy 35		-	-	1	-	-	-	1	-
9 Kanał montażowy 48		1	1	-	1	1	1	-	1
10 Złaczka ZGB 16		-	-	-	1	-	-	-	-
11 Rozłącznik izolacyjny FR-303		-	-	1	-	-	-	1	-

Wyposażenie dodatkowe

12 Uchwyt słupowy	2	2	2	2	-	-	-	-
13 Dławik rurowy o 48	2	2	2	2	-	-	-	-
14 Uchwyty kablowe	-	-	-	-	1	1	1	1
15 Kłownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

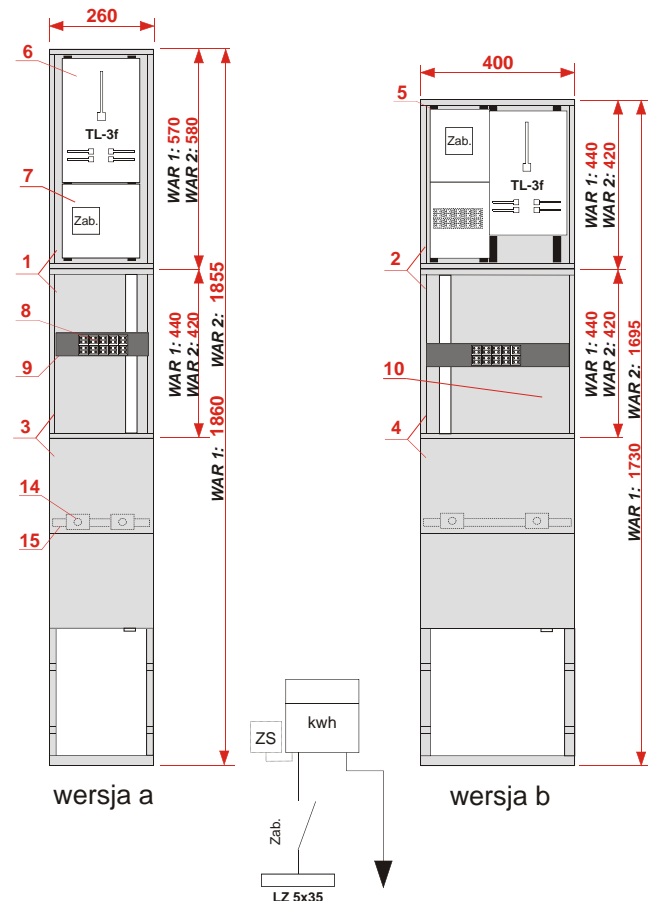
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x35 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 pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni, wolnostojącej lub na rozdzielnicach typu N i E.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe

IRA-0304XX-1	IRA-0304XX-2	IRA-030402	IRA-030404	IRA-030401	IRA-030403
		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 montażowy		2	4	2	4
6 Tablica licznikowa TL-3		1	1	1	1
7 Kanał montażowy		1	1	1	1
8 Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	1	1	1
9 Blacha montażowa		1	1	1	1
10 Zacisk PEN		1	1	1	1
11 Rura 47		-	-	1	1

Wyposażenie dodatkowe

12 Uchwyt słupowy	2	2	-	-
13 Dławik rurowy o 48	2	2	-	-
14 Uchwyty kablowe	-	-	2	2
15 Kłownik 40x20x2	-	-	1	1

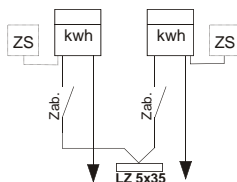
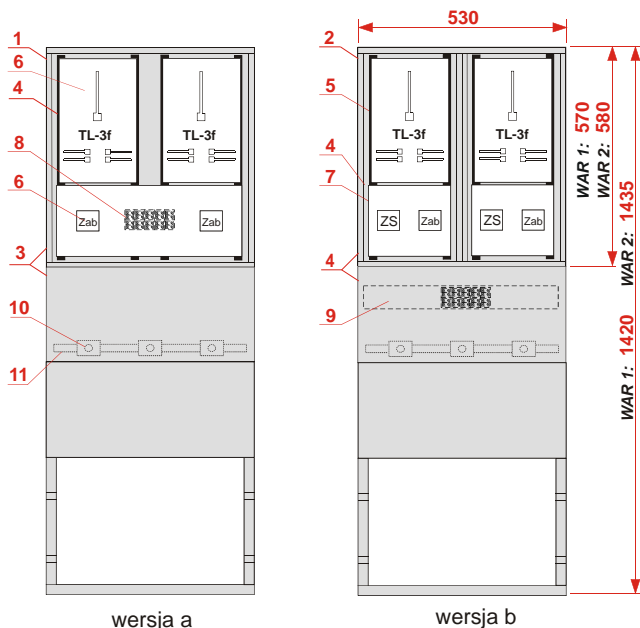
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x25 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do montażu w kowemu, wolnostojce lub na ertzach typu Ni E.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-030502	IRA-030504	IRA-030501	IRA-030503
IRA-0305XX-1	IRA-0305XX-2				
1	ST 53x57	STN 53x58	1	-	-
2	ST 53x57/2	STN 53x58/2	-	1	-
3	SST 53x57 + FT	SSTN 53x58 + FTN	-	-	1
4	SST 53x57/2 + FT	SSTN 53x58/2 + FTN	-	-	1
5	Wspornik montażowy		4	4	4
6	Tablica licznikowa TL-3		2	-	2
7	Kanał montażowy		1	2	1
8	Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	-	1
9	Blacha montażowa		-	-	1

Wyposażenie dodatkowe

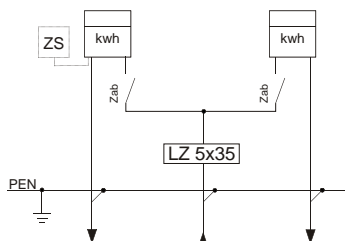
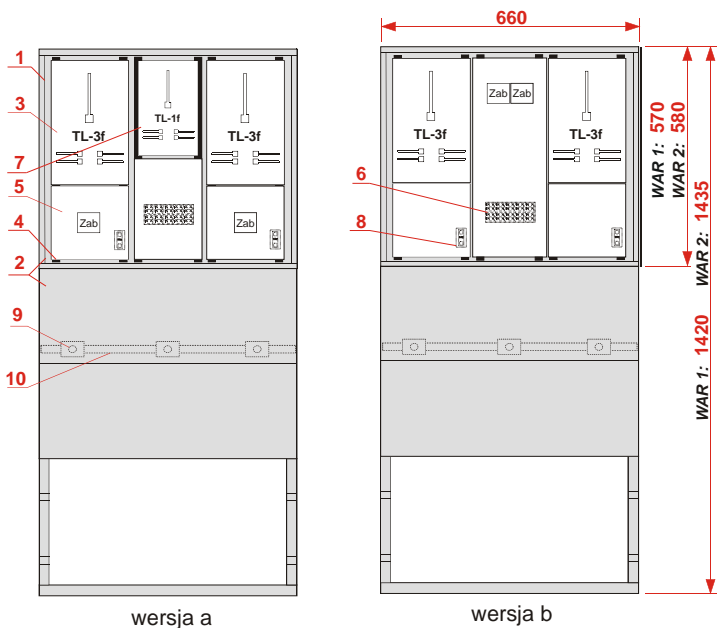
10	Uchwyty kablowe	-	-	3	3
11	Kotownik 40x20x2	-	-	1	1
-	Uchwyt słupowy	2	-	-	-
-	Dławik rurowy o 48	3	-	-	-

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x25 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczenie przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnicy i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemianego. Zł cze przystosowane jest do montażu w kowemu lub wolnostojce.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe		Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-030602	IRA-030604	IRA-030601	IRA-030603
IRA-0306XX-1					
1	ST 66x57	1	1	-	-
2	SST 66x57 + FT	-	-	1	1
3	Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2
4	Wspornik montażowy	6	6	6	6
5	Kanał montażowy	3	3	3	3
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1	1	1	1
7	Tablica licznikowa TL-1	1	-	1	-
8	Zacisk PEN	2	2	2	2

Wyposażenie dodatkowe

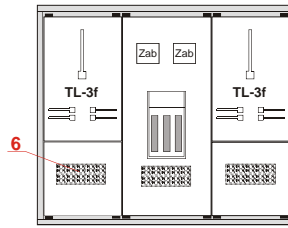
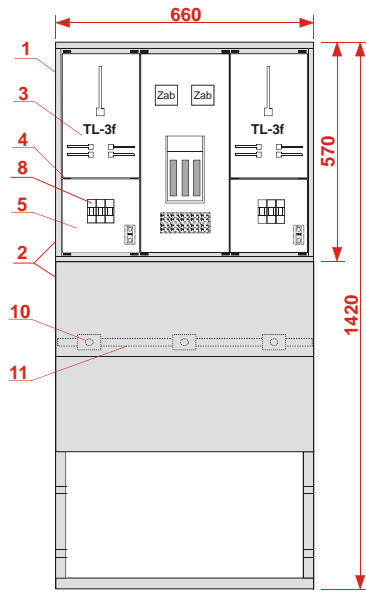
9	Uchwyty kablowe	-	-	3	3
10	Kotownik 40x20x2	-	-	1	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

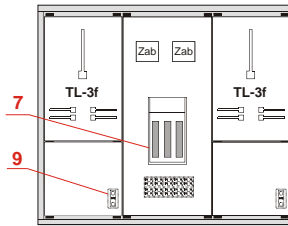
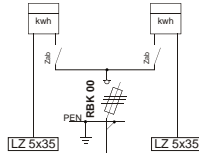
Kable zasilające max. 1x 5x35 mm
Kable odpływowe max 1x 5x16 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

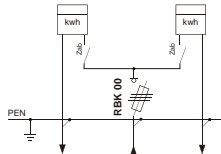
OPIS TECHNICZNY



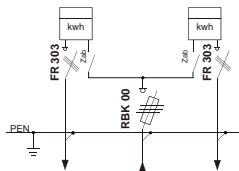
wersja b



wersja c



wersja a



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Ma równie zastosowanie do rozdziału 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 63 A
 Stopie ochrony IP 44
 Klasa ochronno ci II
 Układ pracy TN

	Wyposa enie standardowe	Wn kowe		Wolnostoj ce		
		IRA-030702	IRA-030704	IRA-030706	IRA-030701	IRA-030703
IRA-0307XX-1						
1	ST 66x57	1	1	1	-	-
2	SST 66x57 + FT	-	-	-	1	1
3	Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2	2
4	Wspornik monta owy	6	6	6	6	6
5	Kanał monta owy	4	3	3	4	3
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1	3	1	1	3
7	Rożl cznik bezp. RBK 00	1	2	2	1	2
8	Rożl cznik izolacyjny FR-303	-	-	2	-	-
9	Zacisk PE	2	-	2	2	-

Wyposa enie dodatkowe

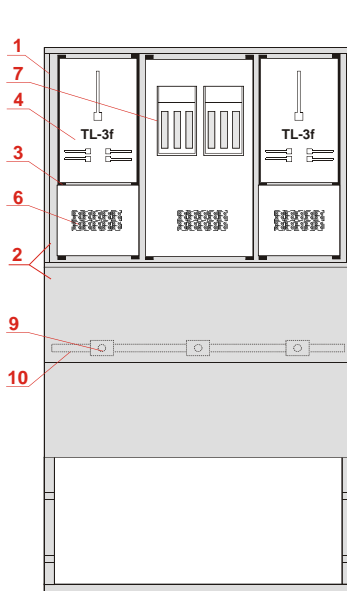
	IRA-030702	IRA-030704	IRA-030706	IRA-030701	IRA-030703	IRA-030705
10	Uchwyty kablowe	-	-	3	3	-
11	K townik 40x20x2	-	-	1	1	-

Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

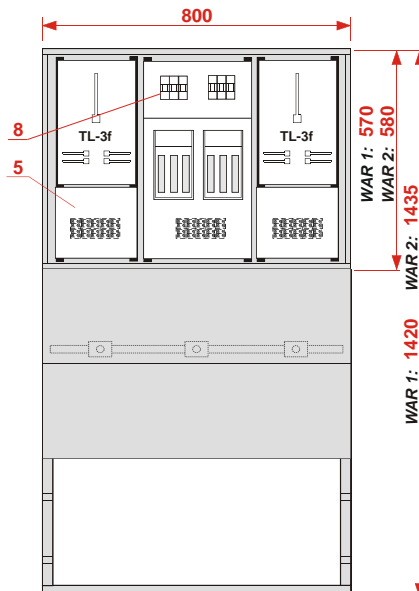
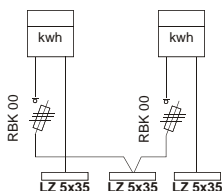
Kable zasilaj ce max. 1x 5x35 mm
 Kable odpływowe max 1x 5x16 mm
 Poł czenia wykonane link LGY 10

WIDOK

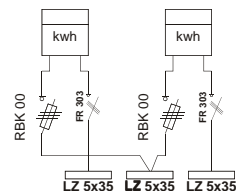
OPIS TECHNICZNY



wersja a



wersja b



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpiecze przed i zalicznikowych. Zł cze przystosowane jest do monta u wn kowego, wolnostoj cego lub na erdziach typu Ni E.

DANE TECHNICZNE

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

	Wyposa enie standardowe	Wn kowe		Wolnostoj ce	
		IRA-030802	IRA-030804	IRA-030801	IRA-030803
IRA-0308XX-1					
1	ST 80x57	1	1	-	-
2	SST 80x57 + FT	-	-	1	1
3	Wspornik monta owy	6	6	6	6
4	Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2
5	Kanał monta owy	3	3	3	3
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	3	3	3	3
7	Rożl cznik bezp. RBK00	2	2	2	2
8	Rożl cznik izolacyjny FR 303	-	2	-	2

Wyposa enie dodatkowe

	IRA-030802	IRA-030804	IRA-030801	IRA-030803
9	Uchwyty kablowe	-	-	3
10	K townik 40x20x2	-	-	1
	Uchwyt słupowy	2	2	-
	Dławik rurowy o 48	3	3	-

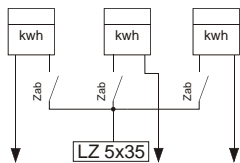
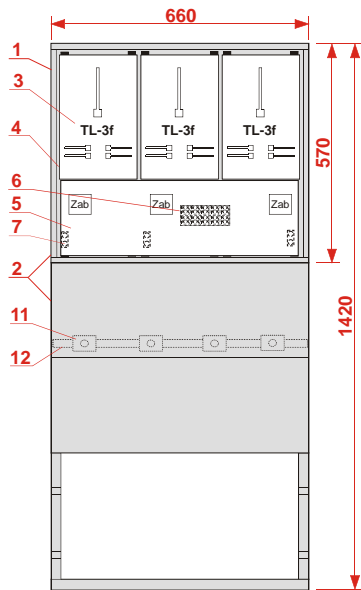
Przekroje kabli zasilaj cych i odpływowych

Kable zasilaj ce max. 1x 5x35 mm
 Kable odpływowe max 1x 5x25 mm
 Poł czenia wykonane link LGY 10

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

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układów pomiarowych jednofazowych oraz zabezpieczeń przedlicznikowych dla trzech odbiorców. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni metalowej, wolnostojącej. Przeznaczone do opomiarowania klatek garażowych, targowisk.

DANE TECHNICZNE

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

	Wyposażenie standardowe	
	Wn kowe	Wolnostojące
	IRA-030902	IRA-030901
	IRA-0309XX-1	
1	ST 66x57	-
2	SST 66x57 + FT	1
3	Tablica licznikowa TL-3	3
4	Wspornik montażowy	6
5	Kanał montażowy	1
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1
7	Zacisk ZGB-16	2

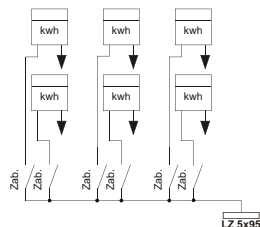
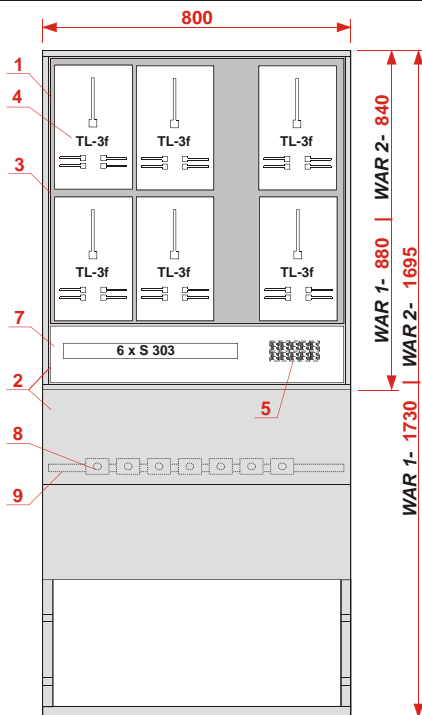
Wyposażenie dodatkowe

8	Uchwyty kablowe	-	4
9	Kłownik 40x20x2	-	1

WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układów pomiarowych trójfazowych oraz zabezpieczeń przedlicznikowych dla sześciu odbiorców. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni metalowej, wolnostojącej. Przeznaczone do opomiarowania klatek garażowych, targowisk.

DANE TECHNICZNE

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

	Wyposażenie standardowe	
	Wn kowe	Wolnostojące
	IRA-031002	IRA-031001
	IRA-0310XX-1 IRA-0310XX-2	
1	ST 80x88	STN 80x84
2	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN
3	Izolacyjna płyta montażowa	1
4	Tablica licznikowa TL-3	6
5	Listwa zaciskowa LZ 5x95	1
6	Zacisk PEN - ZUG 16	6
7	Kanał montażowy 14	1

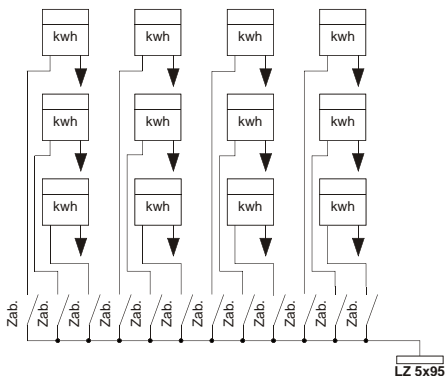
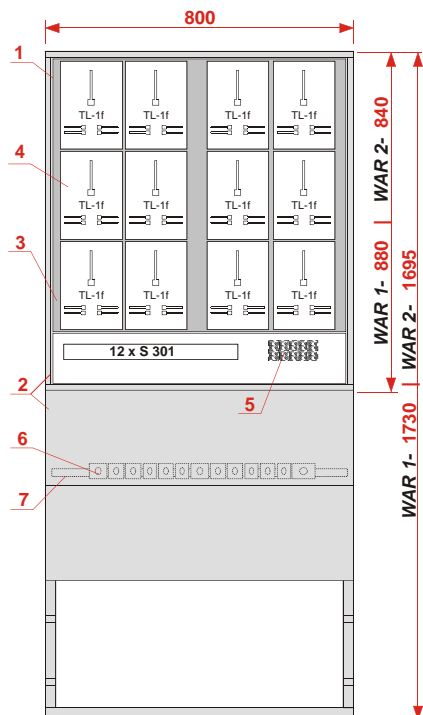
Wyposażenie dodatkowe

8	Uchwyty kablowe	-	7
9	Kłownik 40x20x2	-	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x95 mm
Kable odpływowe max 6x 5x16 mm
Połączenia wykonane linką LGY 10

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



ZASTOSOWANIE

Zł cze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układów pomiarowych jednofazowych oraz zabezpieczeń przedlicznikowych dla dwunastu odbiorców. Zł cze przystosowane jest do montażu w skrzyni metalowej, wolnostojącej. Przeznaczone do opomiarowania klatek garażowych, targowisk.

DANE TECHNICZNE

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

Wyposażenie standardowe		Wnioskowe	Wolnostojące
		IRA-031102	IRA-031101
	IRA-0311XX-1	IRA-0311XX-2	
1	ST 80x88	STN 80x84	1
2	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN	-
3	Izolacyjna płyta montażowa		1
4	Tablica licznikowa TL-1		12
5	Listwa zaciskowa LZ 5x95		1
	Zacisk N - ZUG 16		13
	Zacisk PE - ZUG 16		13

Wyposażenie dodatkowe

6	Uchwyty kablowe	-	13
7	Kłownik 40x20x2	-	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 5x95 mm
 Kable odpływowe max 6x 5x10 mm
 Połączenia wykonane linkami LGY 6