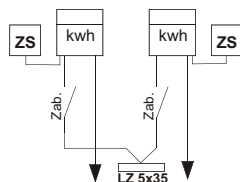
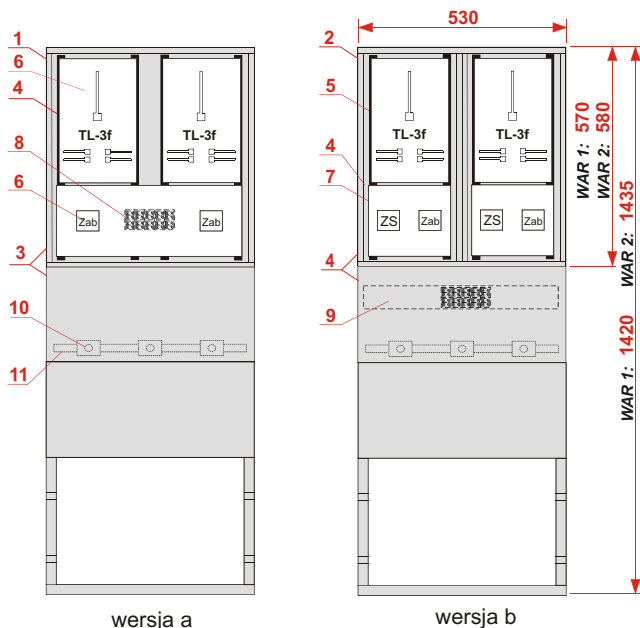


WIDOK

OPIS TECHNICZNY

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



**ZASTOSOWANIE**

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnętkowego, wolnostojącego lub na żerdziach typu ŻN 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**

	Wnętkowe		Wolnostojące	
	IRA-030502	IRA-030504	IRA-030501	IRA-030503
1	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	-	-
4	SST 53x57/2 + FT	SSTN 53x58/2 + FTN	-	-
5	Wspornik montażowy		4	4
6	Tablica licznikowa TL-3		2	2
7	Kanał montażowy		1	2
8	Listwa zaciskowa LZ 5x35		1	1
9	Błacha montażowa		-	1

**Wyposażenie dodatkowe**

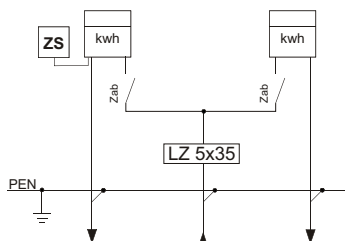
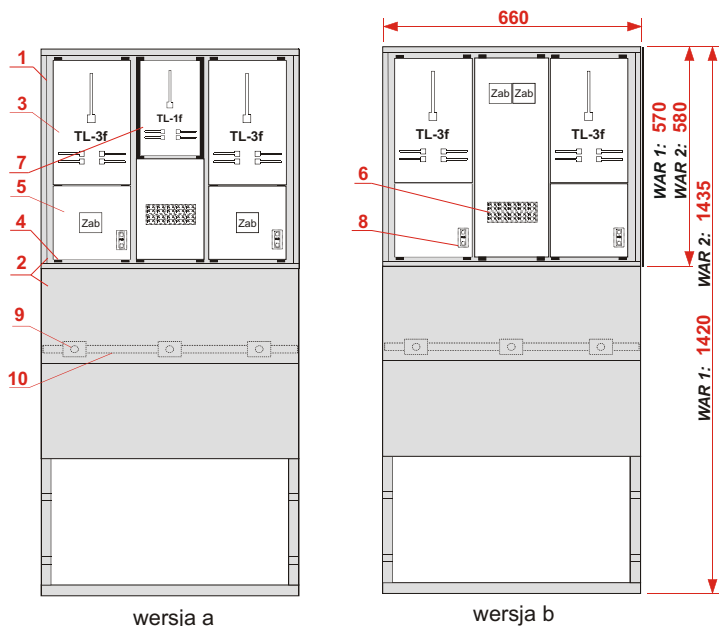
10	Uchwyty kablowe	-	-	3	3
11	Kątownik 40x20x2	-	-	1	1
-	Uchwyt słupowy	2	-	-	-
-	Dławik rurowy o 48	3	-	-	-

**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**

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnia i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Złącze przystosowane jest do montażu wnętkowego lub wolnostojącego.

**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**

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

**Wyposażenie dodatkowe**

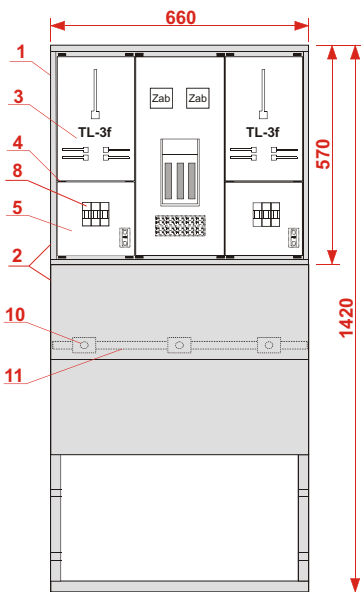
9	Uchwyty kablowe	-	-	3	3
10	Kątownik 40x20x2	-	-	1	1

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

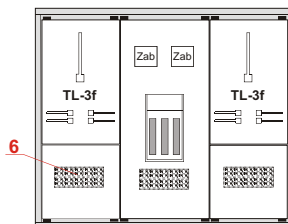
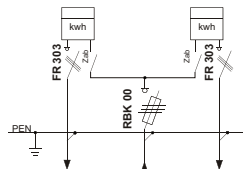
Kable zasilające max. 1x 5x35 mm  
Kable odpływowe max 1x 5x16 mm  
Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

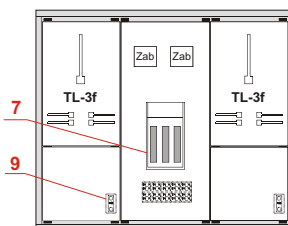
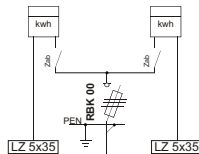
OPIS TECHNICZNY



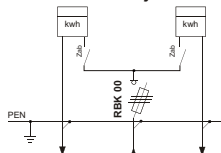
wersja a



wersja b



wersja c



**ZASTOSOWANIE**

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Ma również zastosowanie do rozdzielnia i zabezpieczenia obwodów magistralnych sieci prądu przemiennego. Złącze przystosowane jest do montażu wewnątrz lub wolnostojącego.

**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	Wnętkowe		Wolnostojące			
	IRA-030702	IRA-030704	IRA-030706	IRA-030701	IRA-030703	IRA-030705
<b>IRA-0307XX-1</b>						
1 ST 66x57	1	1	1	-	-	-
2 SST 66x57 + FT	-	-	-	1	1	1
3 Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2	2	2
4 Wspornik montażowy	6	6	6	6	6	6
5 Kanał montażowy	4	3	3	4	3	3
6 Listwa zaciskowa LZ 5x35	1	3	1	1	3	1
7 Rozłącznik bezp. RBK 00	1	2	2	1	2	2
8 Rozłącznik izolacyjny FR-303	-	-	2	-	-	2
9 Zacisk PE	2	-	2	2	-	2

**Wyposażenie dodatkowe**

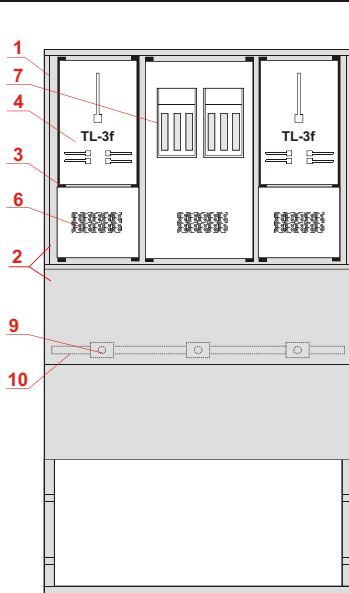
10 Uchwyty kablowe	-	-	-	3	3	
11 Kątownik 40x20x2	-	-	-	1	1	

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

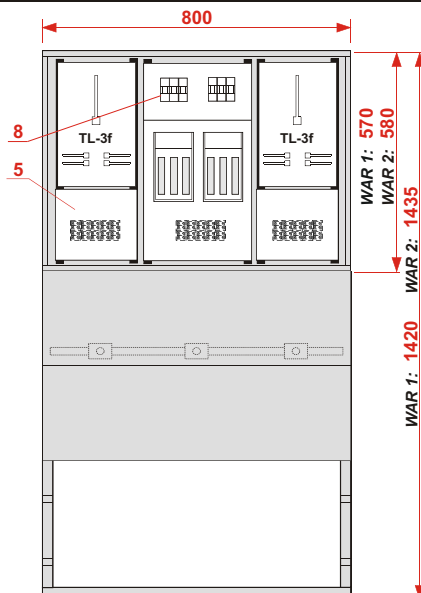
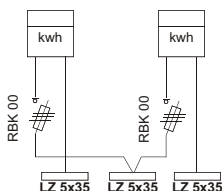
Kable zasilające max. 1x 5x35 mm  
 Kable odpływowe max 1x 5x16 mm  
 Połączenia wykonane linką LGY 10

WIDOK

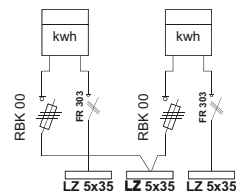
OPIS TECHNICZNY



wersja a



wersja b



**ZASTOSOWANIE**

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wewnątrz lub na żerdziach typu ŻN 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	Wnętkowe		Wolnostojące	
	IRA-030802	IRA-030804	IRA-030801	IRA-030803
<b>IRA-0308XX-1</b>				
1 ST 80x57	1	1	-	-
2 SST 80x57 + FT	-	-	1	1
3 Wspornik montażowy	6	6	6	6
4 Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2
5 Kanał montażowy	3	3	3	3
6 Listwa zaciskowa LZ 5x35	3	3	3	3
7 Rozłącznik bezp. RBK00	2	2	2	2
8 Rozłącznik izolacyjny FR 303	-	2	-	2

**Wyposażenie dodatkowe**

9 Uchwyty kablowe	-	-	3	3
10 Kątownik 40x20x2	-	-	1	1
Uchwyt słupowy	2	2	-	-
Dławik rurowy o 48	3	3	-	-

**Przekroje kabli zasilających i odpływowych**

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

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