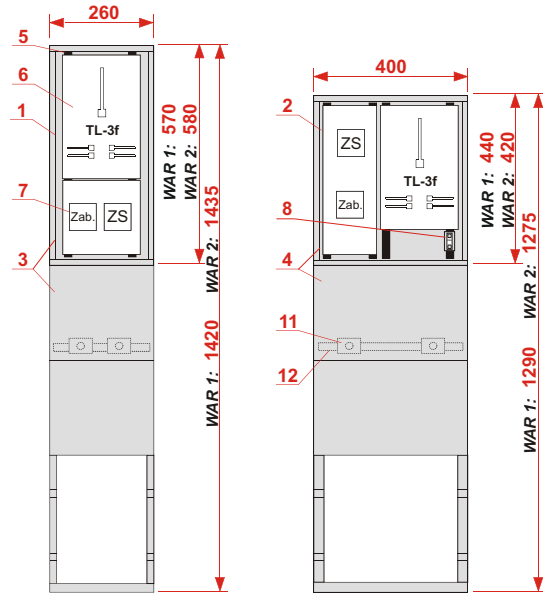


WIDOK

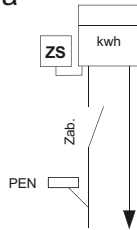
OPIS TECHNICZNY

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



wersja a

wersja b



ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego, 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		Wnekowe		Wolnostojące		
		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 ϕ 48	2	2	-	-
11	Uchwyty kablowe	-	-	2	2
12	Kątownik 40x20x2	-	-	1	1

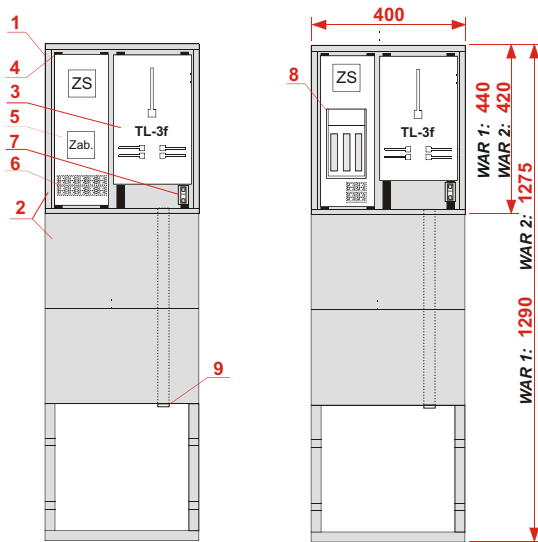
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

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

WIDOK

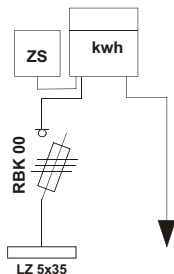
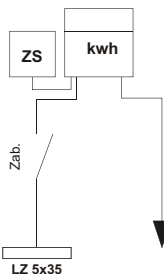
OPIS TECHNICZNY

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



wersja a

wersja b



ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego, 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		Wnekowe		Wolnostojące		
		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. Φ 47					

Wyposażenie dodatkowe

9	Uchwyt słupowy	2	2	-	-
10	Dławik rurowy ϕ 48	2	2	-	-
11	Uchwyty kablowe	-	-	2	2
12	Kątownik 40x20x2	-	-	1	1

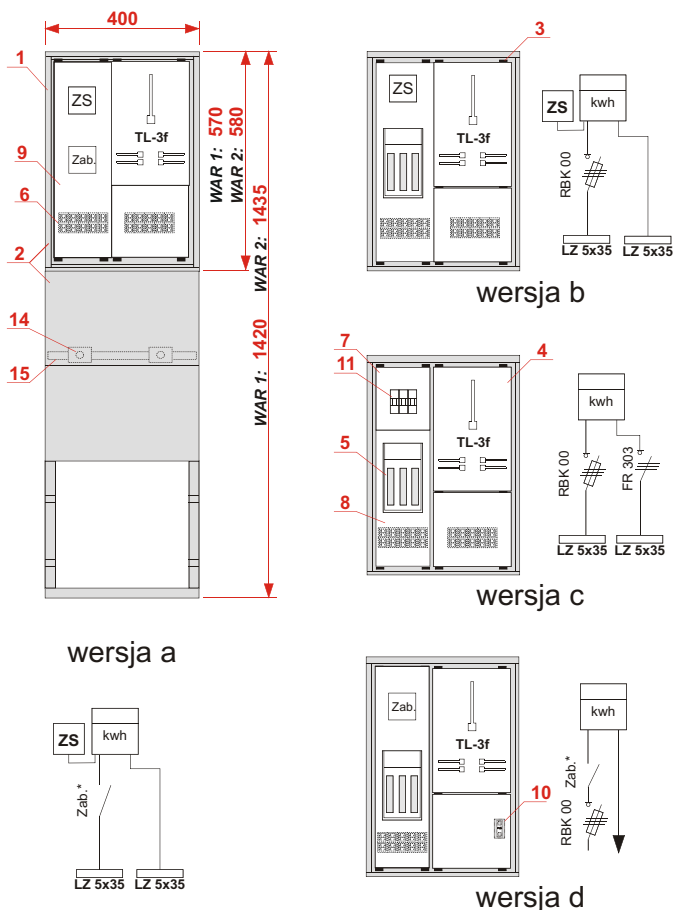
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

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
Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego, 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		Wnekowe				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	Złączka 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	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

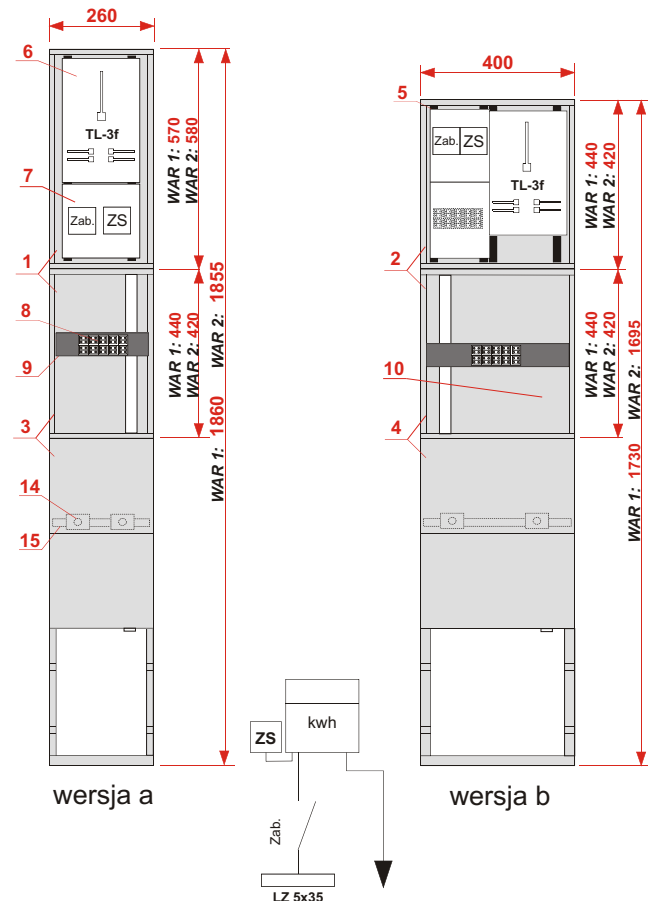
Przekroje kabli zasilających i odpływowych

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
Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla jednego odbiorcy oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego, 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		Wnekowe		Wolnostojące	
		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	Błacha 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	Kątownik 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