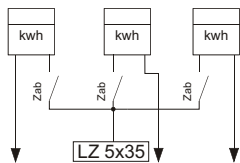
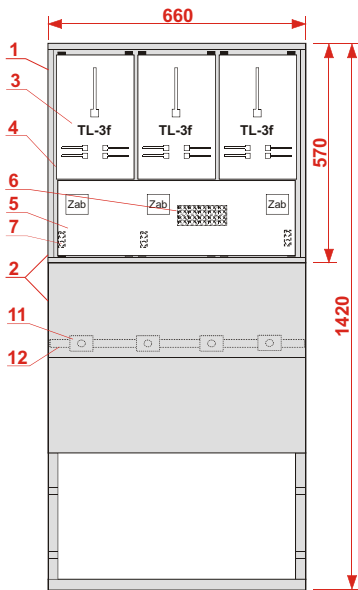


WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układów pomiarowych jednofazowych oraz zabezpieczeń przedlicznikowych dla dwunastu odbiorców. Złącze przystosowane jest do montażu wewnętrznego, wolnostojącego. Przeznaczone do opomiarowania klatek garaży, 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

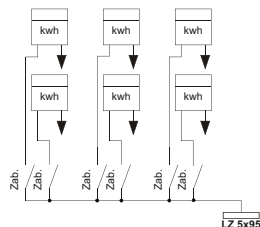
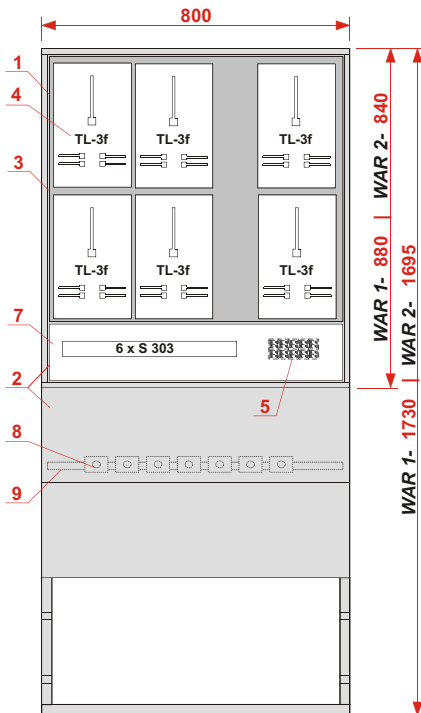
	Wyposażenie standardowe	Wnętkowe	Wolnostojące
		IRA-030902	IRA-030901
	IRA-0309XX-1		
1	ST 66x57	1	-
2	SST 66x57 + FT	-	1
3	Tablica licznikowa TL-3	3	3
4	Wspornik montażowy	6	6
5	Kanał montażowy	1	1
6	Listwa zaciskowa LZ 5x35	1	1
7	Zacisk ZGB-16	2	2

Wyposażenie dodatkowe

8	Uchwyty kablowe	-	4
9	Kątownik 40x20x2	-	1

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Złącze pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układów pomiarowych trójfazowych oraz zabezpieczeń przedlicznikowych dla sześciu odbiorców. Złącze przystosowane jest do montażu wewnętrznego, wolnostojącego. Przeznaczone do opomiarowania klatek garaży, 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	Wnętkowe	Wolnostojące
		IRA-031002	IRA-031001
	IRA-0310XX-1	IRA-0310XX-2	
1	ST 80x88	STN 80x84	1
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	Kątownik 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