

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE

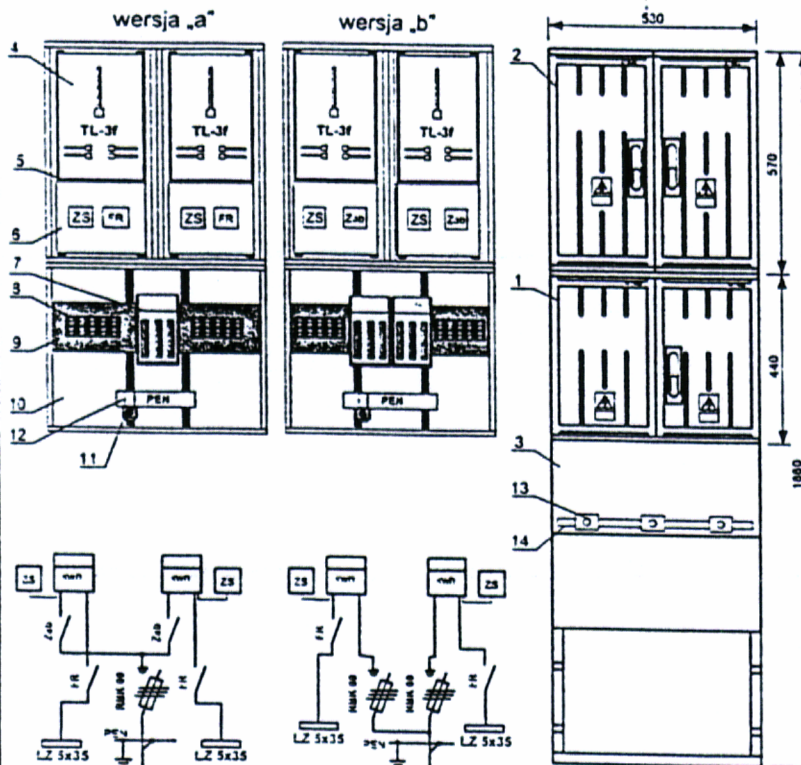
ZKP-2/2R0/2P

ZKP-2/2R0/2P/F

WIDOK

ISO 9001:2000

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Złącze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego lub wolnostojącego

DANE TECHNICZNE

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

Wypożyczenie standardowe	Wnekowe		Wolnostojące	
	ZKP-2/2R0/2P wersja „a”	ZKP-2/2R0/2P wersja „b”	ZKP-2/2R0/2P/F wersja „a”	ZKP-2/2R0/2P/F wersja „b”
1 Obudowa ST 2/44/1	1	1	1	1
2 Obudowa ST 2/57/2	1	1	1	1
3 Fundament FT-2	-	-	1	1
4 Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2
5 Wspornik montażowy	6	6	6	6
6 Kanał montażowy	2	2	2	2
7 Rozłącznik bezp. RBK C0	1	2	1	2
8 Listwa zaciskowa LZ 5x35	2	2	2	2
9 Blacha montażowa	1	1	1	1
10 Szyna PEN AL 40x5	1	1	1	1

Wypożyczenie dodatkowe

11 Zaczep kablów VK-95	1	1	1	1
12 Pletwa zacisku VK-95	1	1	1	1
13 Uchwyty kablów	-	-	3	3
14 Kątownik 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

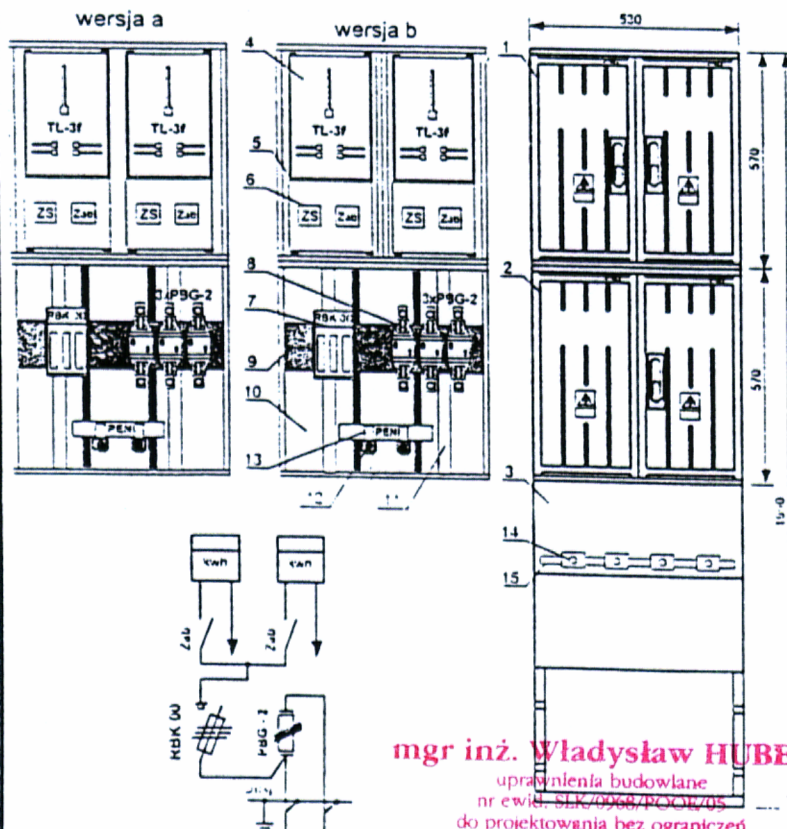
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZKP-2/2+R0/2P

ZKP-2/2+R0/2P/F

WIDOK

ISO 9001:2000

OPIS TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Złącze kablowo-pomiarowe przeznaczone jest do zabudowy układu pomiarowego trójfazowego dla dwóch odbiorców oraz zabezpieczeń przed i zalicznikowych. Złącze przystosowane jest do montażu wnekowego lub wolnostojącego

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

Wypożyczenie standardowe	Wnekowe		Wolnostojące	
	ZKP-2/2+R0/2P wersja a	ZKP-2/2+R0/2P wersja b	ZKP-2/2+R0/2P/F wersja a	ZKP-2/2+R0/2P/F wersja b
1 Obudowa ST 2/57/1	2	1	2	1
2 Obudowa ST 2/57/2	-	1	-	1
3 Fundament FT-2	-	-	1	1
4 Tablica licznikowa TL-3	2	2	2	2
5 Wspornik montażowy	6	6	6	6
6 Kanał montażowy	2	2	2	2
7 Rozłącznik bezp. RBK C0	1	1	1	1
8 Podstawa bezp. PBD 2	3	3	3	3
9 Blacha montażowa	1	1	1	1
10 Szyna PEN AL 40x5	1	1	1	1
11 Rura 37	-	-	2	2

Wypożyczenie dodatkowe

12 Zaczep kablów VK-240	1	3	3	3
13 Pletwa zacisku VK-240	1	2	2	2
14 Uchwyty kablów	-	-	2	4
15 Kątownik 40x20x2	-	-	1	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

Kable zasilające max. 1x 4x240 mm

Kable odpływowe max pomiar 1x 5x35 mm, 2x 1x 4x240

Połączenia wykonane linką LGY 10

mgr inż. Władysław HUBER

uprawnienia budowlane

nr ewid. 0000000000000000

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych