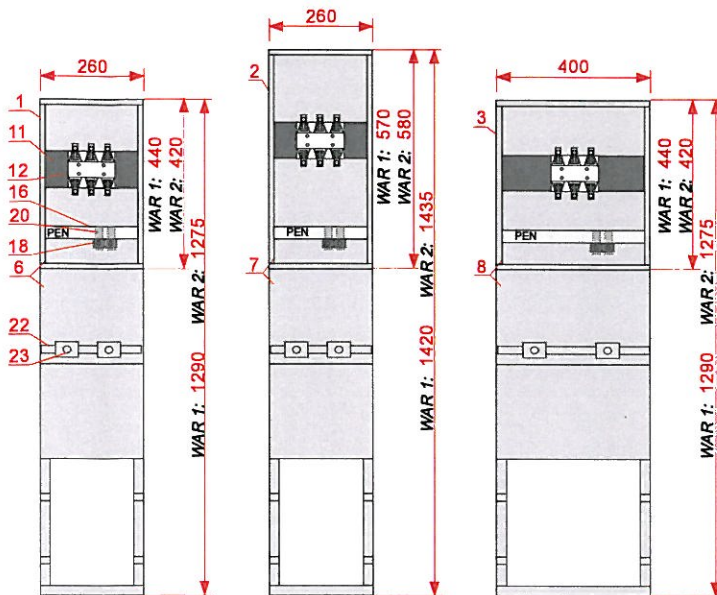


WIDOK

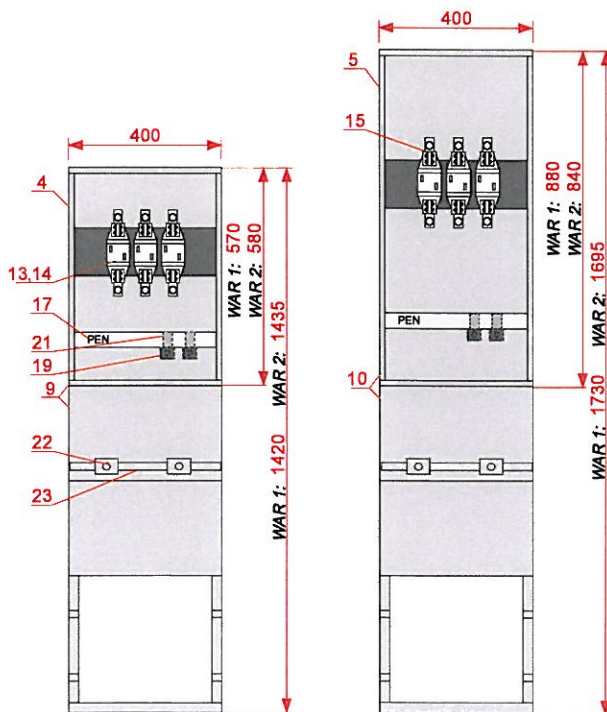
OPIS TECHNICZNY



**ZK-1/00
wersja a**

**ZK-1/00
wersja b**

**ZK-1/00
wersja c**

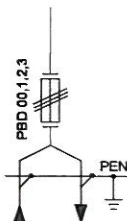
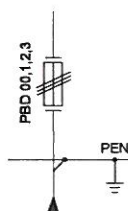


**ZK-1/1
ZK-1/2**

ZK-1/3

ZK-1a

ZK-1b



ZASTOSOWANIE

Złącza kablowe ZK-1a końcowe lub ZK-1b przelotowe służą do rozdzielnia i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarć i przeciążeń zasilanych z sieci prądu przemienne. Jako aparaty zastosowano podstawy bezpiecznikowe gr. 00, 1, 2, 3.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	160/250/400/630 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

**WYPOSAŻENIE
STANDARDOWE dla
ZK-1a i ZK-1b**

			Wnętkowe				Wolnostojące			
			IRA-020102	IRA-020104	IRA-020106	IRA-020110	IRA-020114	IRA-020118	IRA-020101	IRA-020103
1	ST 26x44	STN 26x42	1	-	-	-	-	-	-	-
2	ST 26x57	STN 26x58	-	1	-	-	-	-	-	-
3	ST 40x44	STN 40x42	-	-	1	-	-	-	-	-
4	ST 40x57	STN 40x58	-	-	-	1	1	-	-	-
5	ST 40x88	STN 40x84	-	-	-	-	-	1	-	-
6	SST 26x44 + FT	SSTN 26x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	1	-
7	SST 26x57 + FT	SSTN 26x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1
8	SST 40x44 + FT	SSTN 40x42 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1
9	SST 40x57 + FT	SSTN 40x58 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1
10	SST 40x88 + FT	SSTN 40x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1
11	Blacha montażowa		1	1	1	1	1	1	1	1
12	Podstawa bezp. PBD 00/3		1	1	1	-	-	1	1	1
13	Podstawa bezp. PBD 1		-	-	-	3	-	-	-	3
14	Podstawa bezp. PBD 2		-	-	-	-	3	-	-	-
15	Podstawa bezp. PBD 3		-	-	-	-	-	3	-	-
16	Szyna PEN 30x5 AL		1	1	1	-	-	1	1	1
17	Szyna PEN 40x5 AL		-	-	-	1	1	1	-	1

**WYPOSAŻENIE
DODATKOWE dla ZK-1a**

			Wnętkowe				Wolnostojące			
			ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
18	Zacisk kablowy VK-95		2	-	-	-	2	-	-	-
19	Zacisk kablowy VK-240		-	8	8	8	-	8	8	8
20	Płetwa zacisku VK-95		8	-	-	-	8	-	-	-
21	Płetwa zacisku VK-240		-	5	5	5	-	5	5	5
22	Uchwyt kablowy		-	-	-	-	2	2	2	2
23	Kątownik 40x20x2		-	-	-	-	1	1	1	1

**WYPOSAŻENIE
DODATKOWE dla ZK-1b**

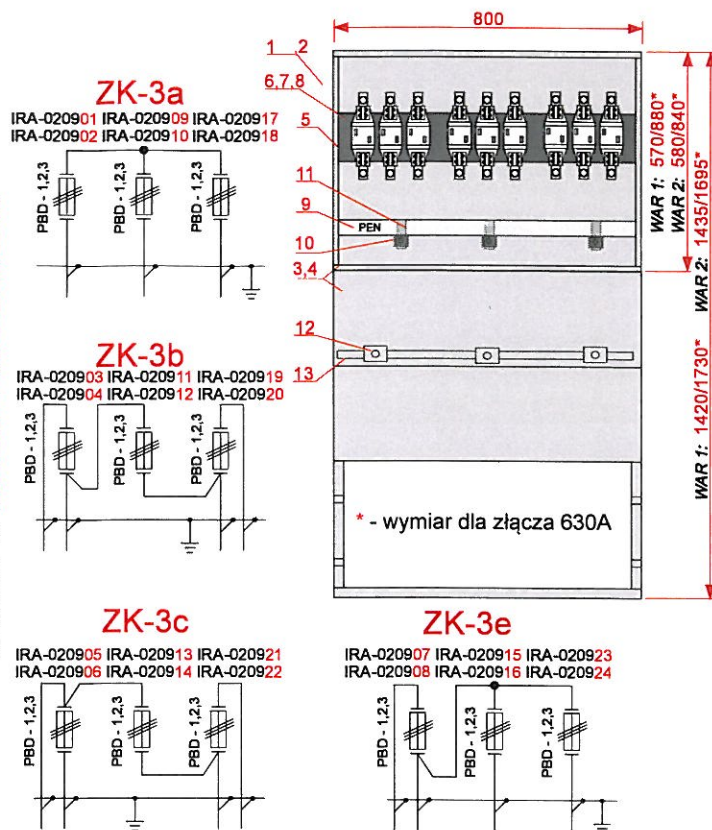
			Wnętkowe				Wolnostojące			
			ZK-1/00	ZK-1/1	ZK-1/2	ZK-1/3	ZK-1/00/F	ZK-1/1/F	ZK-1/2/F	ZK-1/3/F
18	Zacisk kablowy VK-95		2	-	-	-	2	-	-	-
19	Zacisk kablowy VK-240		-	6	6	6	-	6	6	6
19	Zacisk kablowy 2VK-240		-	3	3	3	-	3	3	3
20	Płetwa zacisku VK-95		2	-	-	-	2	-	-	-
21	Płetwa zacisku VK-240		-	6	6	6	-	6	6	6
22	Uchwyt kablowy		-	-	-	-	3	3	3	3
23	Kątownik 40x20x2		-	-	-	-	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

ZK-1A								ZK-1B							
Zasilanie				Odpływ				Zasilanie				Odpływ			
00	1	2	3	00	1	2	3	00	1	2	3	00	1	2	3
M 95 V 95	M 120 V 120	M 165 V 165	M 240 V 240	M 95 V 95	M 120 V 120	M 165 V 165	M 240 V 240	M 95 V 95	M 120 V 120	M 165 V 165	M 240 V 240	M 95 V 95	M 120 V 120	M 165 V 165	M 240 V 240
M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300	M 300 V 300

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



Połączenia między podstawami 630A wykonane płaskownikiem
Cu 40x5. Możliwość wykonania linką LGY

ZASTOSOWANIE

Złącza kablowe ZK-3 służą do rozdziалу i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarcia i przeciążeń zasilanych z sieci prądu przemiennego. Można je również wykorzystać do sekcjonowania obwodów

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	250/400/630 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN

Wypożyczenie standardowe

Łączymy między podstawami
wykonane płaskownikiem Al 40x5
Możliwość wykonania linką LGY.

[illegible]

Wypożyczenie dodatkowe

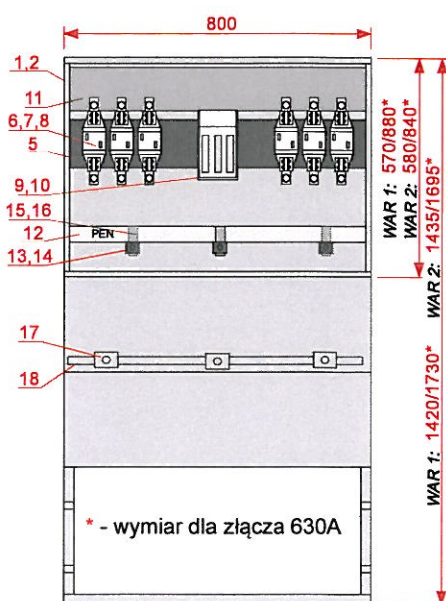
10	Zacisk kablowy VK-240	12	12	12	16	16	16	12	12	12	16	16	16
11	Pletwa zacisku VK-240	3	3	3	10	10	10	3	3	3	10	10	10
12	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	-	3	3	3	4	4	4	4
13	Kątownik 40x20x2	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

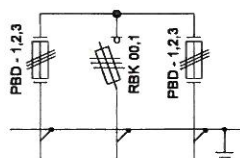
ZK-3a						ZK-3b					
Zasilanie			Odpływ			Zasilanie			Odpływ		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300	M 120 V 120	M 240 V 240	M 300 V 300

WIDOK

OPIS TECHNICZNY



ZK-3/R



Połączenia między podstawami 630A wykonane płaskownikiem
Cu 40x5. Możliwość wykonania linką LGY

ZASTOSOWANIE

Złączka kablowe ZK-3/R służą do rozdziálu i zabezpieczenia obwodów przed skutkami zwarcí i przeciążeń zasilanych z sieci prądu przemiennego. Można je również wykorzystać do sekcjonowania obwodów

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowy prąd ciągły	250/400/630 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ prac	TN

Wypożyczenie standardowe

Łączymy między podstawami
wykonane płaskownikiem Al 40x5.
Możliwość wykonania linką LGY.

Wyposażenie standardowe			Wnękowe				Wolnostojące			
Połączenia między podstawami wykonane płaskownikami Al 40x5 Możliwość wykonania linką LGY.			IRA-021002	IRA-021006	IRA-021008	IRA-021012	IRA-021001	IRA-021005	IRA-021007	IRA-021011
	IRA-0210XX-1	IRA-0210XX-1								
1	ST 80x57	STN 80x58	1	1	1	-	-	-	-	-
2	ST 80x88	STN 80x84	-	-	-	1	-	-	-	-
3	SST 80x57 + FT	SSTN 80x58 + FTN	-	-	-	-	1	1	1	-
4	SST 80x88 + FT	SSTN 80x84 + FTN	-	-	-	-	-	-	-	1
5	Błacha montażowa		1	1	1	1	1	1	1	1
6	Podstawa bezp. PBD 1		6	-	-	-	6	-	-	-
7	Podstawa bezp. PBD 2		-	6	6	-	-	6	6	-
8	Podstawa bezp. PBD 3		-	-	-	6	-	-	-	6
9	Rozłącznik bezp. RBK 00		1	1	-	-	1	1	-	-
10	Rozłącznik bezp. RBK 1		-	1	1	-	1	-	-	1
11	Osłona przed dotk. szyn		1	1	1	1	1	1	1	1
12	Szyna PEN 40x5 AL		1	1	1	1	1	1	1	1

Wypożyczenie dodatkowe

13	Zacisk kablowy VK-240	8	8	9	9	8	8	9	9
14	Zacisk kablowy VK-95	1	1	-	-	1	1	-	-
15	Pletwa zacisku VK-240	2	2	3	3	2	2	3	3
16	Pletwa zacisku VK-95	1	1	-	-	1	1	-	-
17	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
18	Katownik 40x20x2	-	-	-	-	1	1	1	1

Przekroje kabli zasilających i odpływowych

ZK-3/R							
Zasilanie			Odpyływ				
1	2	3	1	2	3	R00	R1
M 120	M 240	M 300	M 120	M 240	M 300	M 70	M 120
V 120	V 240	V 300	V 120	V 240	V 300	S 50	S 120