

## ZŁĄCZE KABLOWE

ZK-1

ZK-1/F

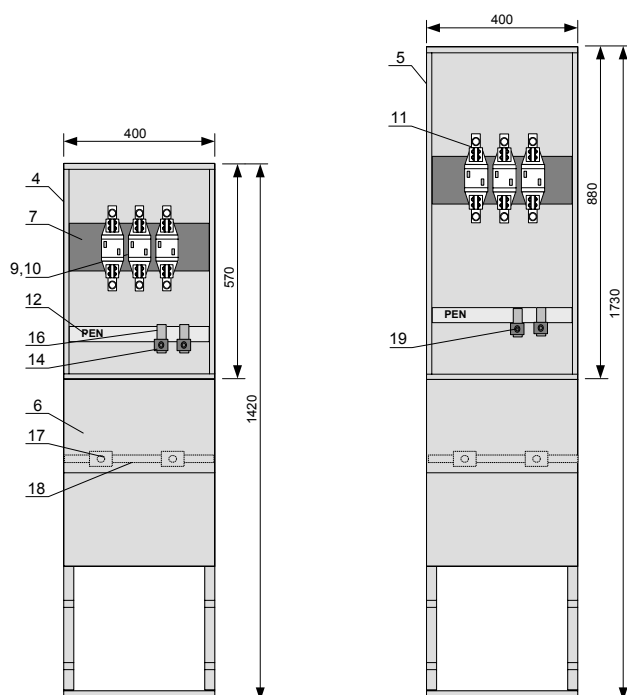
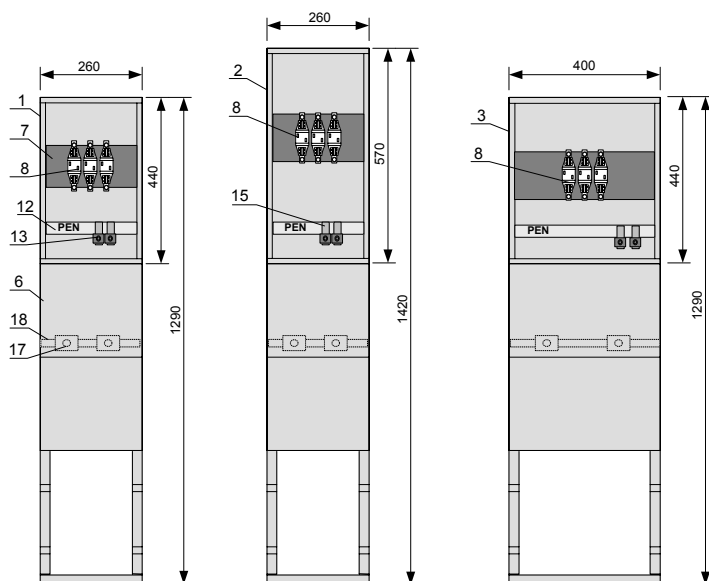
Nr kat.

EiKabel

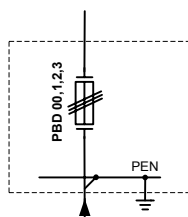
WIDOK

OPIS TECHNICZNY

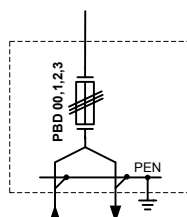
1.1



ZK-1a



ZK-1b



## ZASTOSOWANIE

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

## DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji  
Znamionowe napięcie pracy  
Znamionowy prąd ciągły  
Stopień ochrony IP  
Klasa ochronności  
Układ pracy

500V  
230/400V  
160/250/400/630A  
44  
II  
TN

Wypożyczenie standardowe dla ZK-1a i 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
1	Obudowa ST 0/44/1	1	-	-	-	1	-	-	-
2	Obudowa ST 0/57/1	1	-	-	-	1	-	-	-
3	Obudowa ST 1/44/1	1	-	-	-	1	-	-	-
4	Obudowa ST 1/57/1	-	1	1	-	-	1	1	-
5	Obudowa ST 1/88/1	-	-	-	1	-	1	1	1
6	Fundament FT-0 lub FT-1	-	-	-	-	1	1	1	1
7	Blacha montażowa	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Podstawa bezp. PBD 00/3	1	-	-	-	1	-	-	-
9	Podstawa bezp. PBD 1	-	3	-	-	-	3	-	-
10	Podstawa bezp. PBD 2	-	-	3	-	-	-	3	-
11	Podstawa bezp. PBD 3	-	-	-	3	-	-	-	3
12	Szyna PEN 40x5 AL	1	1	1	1	1	1	1	1

Wypożyczenie 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
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Zacisk kablowy VK-240	-	8	8	8	-	8	8	8
15	Płetwa zacisku VK-95	8	-	-	-	8	-	-	-
16	Płetwa zacisku VK-240	-	5	5	5	-	5	5	5
17	Uchwyt kablowy	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Kątownik 40x20x2	1	1	1	1	1	1	1	1

Wypożyczenie 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
13	Zacisk kablowy VK-95	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Zacisk kablowy VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
19	Zacisk kablowy 2VK-240	-	3	3	3	-	3	3	3
15	Płetwa zacisku VK-95	2	-	-	-	2	-	-	-
16	Płetwa zacisku VK-240	-	6	6	6	-	6	6	6
17	Uchwyt kablowy	-	-	-	-	3	3	3	3
18	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	M 120	M 165	M 240	M 95	M 120	M 165	M 240	M 95	M 120	M 165	M 240	M 95	M 120	M 165	M 240
V 2x185	V 2x240	V 2x300	V 300	V 95	V 185	V 240	V 300	V 2x185	V 2x240	V 2x300	V 300	V 95	V 185	V 240	V 300
M 2x95	M 2x120	M 2x185	M 2x240	M 2x95	M 2x120	M 2x185	M 2x240	M 2x95	M 2x120	M 2x185	M 2x240	M 2x95	M 2x120	M 2x185	M 2x240