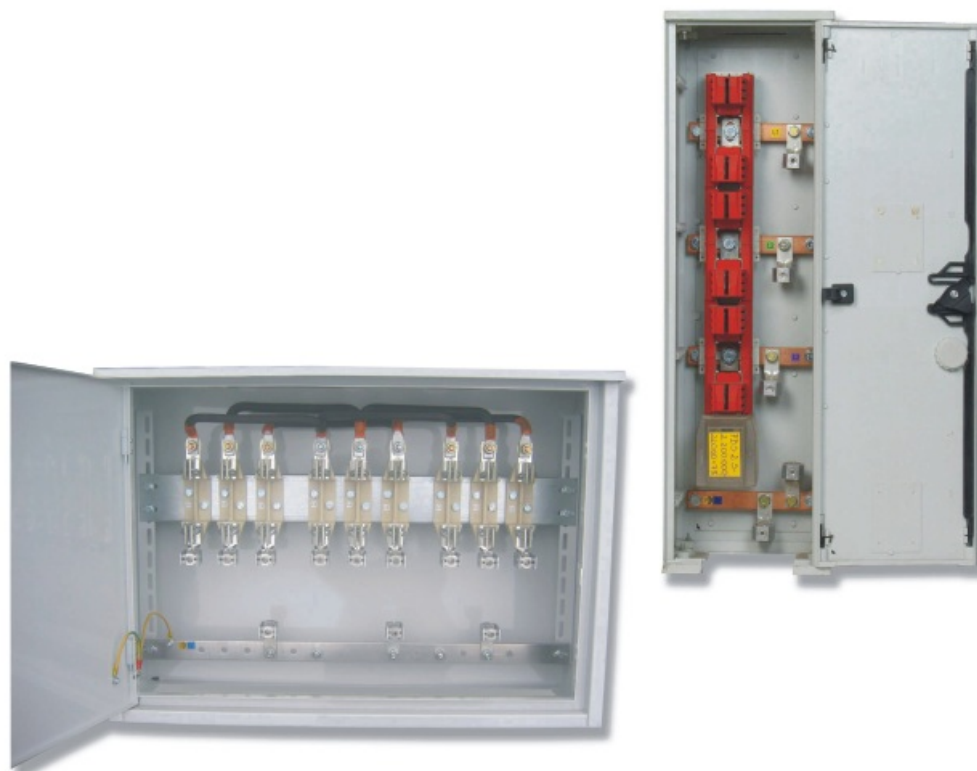
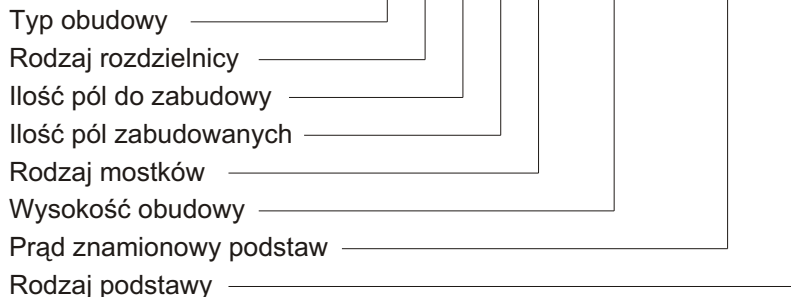


Złącza kablowe



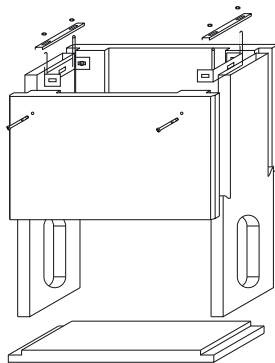
Sposób oznaczania rozdzielnic

AZ32a-80-400v

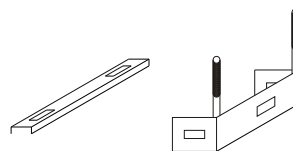


Zamawiający

Charakterystyka



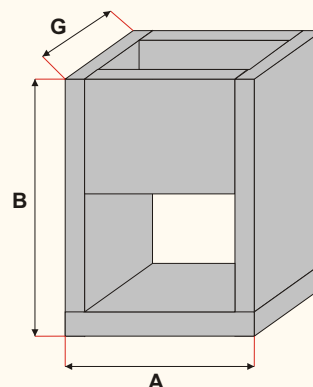
Części składowe fundamentów



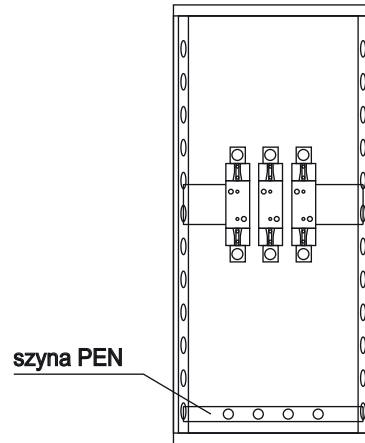
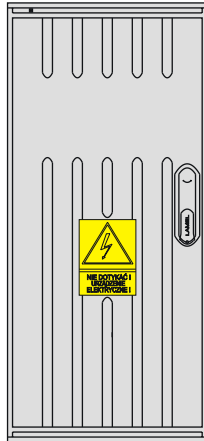
Okucie fundamentu

Wersje wykonania

Typ fundamentu	Materiał	Wymiary			Waga	Zastosowanie do obudów	
		Szerokość A	Wysokość B	Głębokość G			
FT 0	TERMO	270	250	850	97	TZ 0	
FB 1	BETON	400		1100		AZ 1, EZ 1	
FBT 1				850	TZ 1		
FT 1	TERMO	530		1100	117	TZ 2	
FBT 2	BETON			850	120	TZ 2	
FT 2	TERMO			600	139	Z 2	
FB 2	BETON			750	1100	136	EZ1+P75
FB 3/75		800		850	136	TZ 3	
FBT 3	BETON	850		400	850	140	TZ 3
FT 3					TERMO	1100	154
FB 3			850		1100	154	AZ3+2P-95
FB 3/95			950		850	1100	AZ 6, EZ 6
FB 6	BETON	850	400	1100	154	AZ 6, EZ 6	
FB 10		1250				AZ 10, EZ 10	
FB ZO		350				1100	350
FB SO						EZ O	



Złącza kablowe typu ZK 1



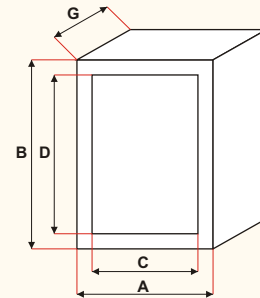
szyna PEN

Wersje wyposażenia

Typ rozdzielnic	Typ obudowy	Prąd znamionowy [A]	Przekrój kabla wersja 60 [mm]	Przekrój kabla wersja 80 [mm]
AZ 1-xx-400	AZ 1-80	400	2,5-150	2,5-240
AZ 1-xx-400zva			25-150	
AZ 1-xx-zvb400				Nie występuje
AZ 1-80-630				
EZ 1-xx-400	EZ 1-80	400	2,5-150	2,5-240
EZ 1-xx-400zva			25-150	
EZ 1-xx-zvb400				Nie występuje
EZ 1-80-630				
TZ 1-xx-400	TZ 1-80	400	2,5-150	2,5-240
TZ 1-xx-400zva			25-150	
TZ 1-xx-zvb400				Nie występuje
TZ 1-80-630				

Wymiary obudowy

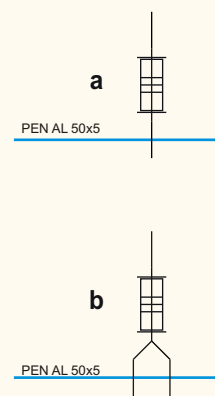
Typ (xx)	Wymiar [mm]					Materiał obudowy
	A	B	G	C	D	
AZ 1-60	400	600	250+20	300	720	Aluminium
EZ 1-60	400	600	250	310	680	Laminat
TZ 1-60	400	580+15	250	351	794	Termo
AZ 1-80	400	800	250+20	300	720	Aluminium
EZ 1-80	400	800	250	310	680	Laminat
TZ 1-80	400	840+15	250	351	794	Termo



Wyposażenie

Podstawy bezpiecznikowe 400 lub 630A
 Szyna aluminiowa AL 50x5

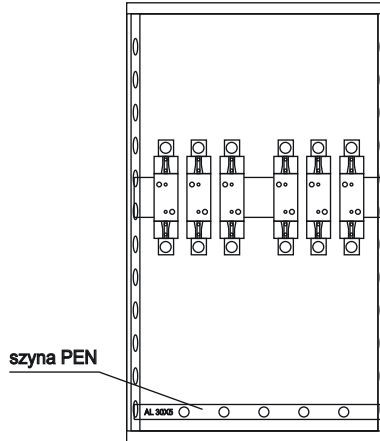
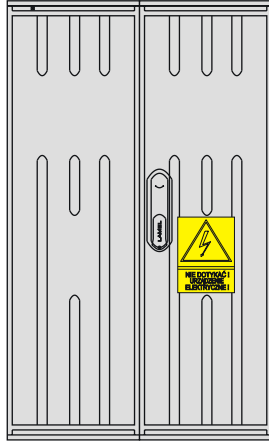
Schemat elektryczny



Dane techniczne obudów

Materiał obudowy	ALUMINIUM	LAMINAT	TERMO
Typ obudowy	AZ 1	EZ 1	TZ 1
Napięcie nominalne U_n [V]	400	400	400
Napięcie izolacji U_i [V]	500	500	500
Częstotliwość Hz	50	50	50
Stopień ochrony IP	44	44	44
Klasa izolacji	I	II	II
Napięcie udarowe U_{imp} [kV]	--	6	--

Złącza kablowe typu ZK 2



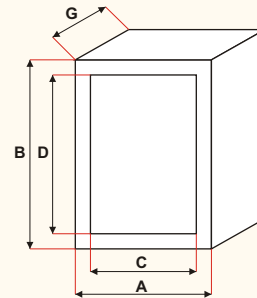
Wersje wyposażenia

Typ rozdzielnicy	Typ obudowy	Prąd znamionowy [A]	Przekrój kabla wersja 60 [mm]	Przekrój kabla wersja 80 [mm]
AZ 2-xx-250x	AZ 2	250	2,5-120	2,5-120
AZ 2-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
AZ 2-xx-400zvx			35-150	35-150
AZ 2-xx-630x		630	Nie występuje	35-240
EZ 2-xx-250x	EZ 2	250	2,5-120	2,5-120
EZ 2-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
EZ 2-xx-400zvx			35-150	35-150
EZ 2-xx-630x		630	Nie występuje	35-240
TZ 2-xx-250x	TZ 2	250	2,5-120	2,5-120
TZ 2-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
TZ 2-xx-400zvx			35-150	35-150
TZ 2-xx-630x		630	Nie występuje	35-240

xx - wysokość obudowy (patrz tabela wymiary)
 xx - typ mostka kablowego (patrz schemat)

Wymiary obudowy

Typ (xx)	Wymiar [mm]					Materiał obudowy
	A	B	G	C	D	
AZ 2-60	600	600	250+20	300	720	Aluminium
EZ 2-60	600	600	250	310	680	Laminat
TZ 2-60	530	580+15	250	351	794	Termo
AZ 2-80	600	800	250+20	300	720	Aluminium
EZ 2-80	600	800	250	310	680	Laminat
TZ 2-80	530	840+15	250	351	794	Termo



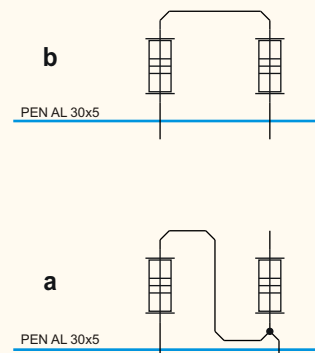
Wyposażenie

Podstawy bezpiecznikowe 400 lub 630A
 Szyna aluminiowa AL 50x5

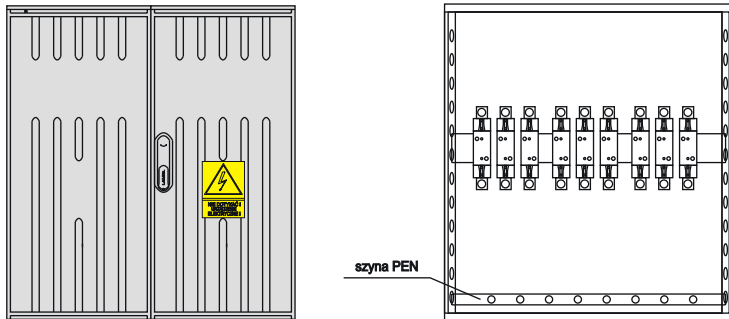
Dane techniczne obudów

Materiał obudowy	ALUMINIUM	LAMINAT	TERMO
Typ obudowy	AZ 1	EZ 1	TZ 1
Napięcie nominalne Un [V]	400	400	400
Napięcie izolacji Ui [V]	500	500	500
Częstotliwość Hz	50	50	50
Stopień ochrony IP	44	44	44
Klasa izolacji	I	II	II
Napięcie udarowe U_{imp} [kV]	--	6	--

Schemat elektryczny

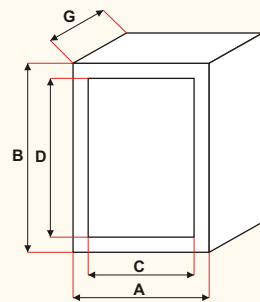


Złącza kablowe typu ZK 3



Wymiary obudowy

Typ (xx)	Wymiar [mm]					Materiał obudowy
	A	B	G	C	D	
AZ 3-60	850	600	250+20	300	720	Aluminium
EZ 3-60	850	600	250	310	680	Laminat
TZ 3-60	800	580+15	250	351	794	Termo
AZ 3-80	850	800	250+20	300	720	Aluminium
EZ 3-80	850	800	250	310	680	Laminat
TZ 3-80	800	840+15	250	351	794	Termo



Wersje wyposażenia

Typ rozdzielnic	Typ obudowy	Prąd znamionowy [A]	Przekrój kabla wersja 60 [mm]	Przekrój kabla wersja 80 [mm]
AZ 3-xx-250x	AZ 3	250	2,5-120	2,5-120
AZ 3-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
AZ 3-xx-400zvx		315	35-150	35-150
AZ 3-xx-630x		630	Nie występuje	35-240
EZ 3-xx-250x	EZ 3	250	2,5-120	2,5-120
EZ 3-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
EZ 3-xx-400zvx		315	35-150	35-150
EZ 3-xx-630x		630	Nie występuje	35-240
TZ 3-xx-250x	TZ 3	250	2,5-120	2,5-120
TZ 3-xx-400x		315	2,5-150	2,5-150
TZ 3-xx-400zvx		315	35-150	35-150
TZ 3-xx-630x		630	Nie występuje	35-240

xx - wysokość obudowy (patrz tabela wymiary)
 xx - typ mostka kablowego (patrz schemat)

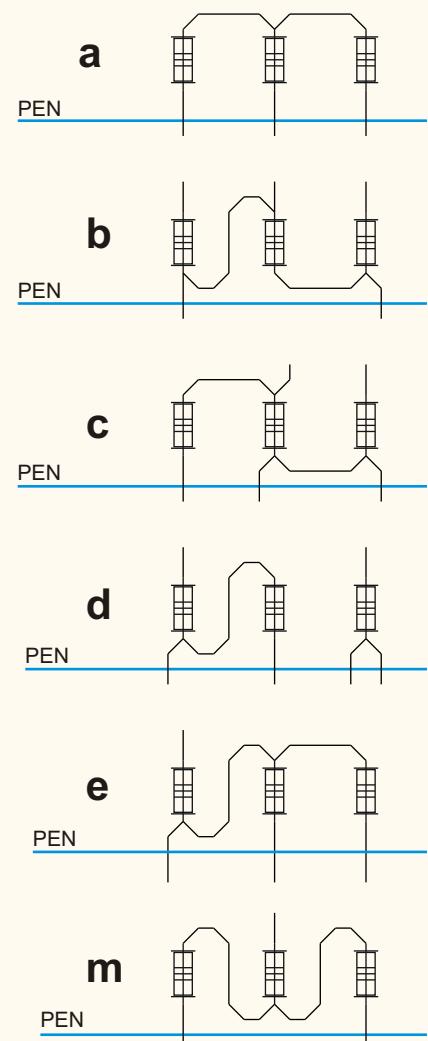
Wyposażenie

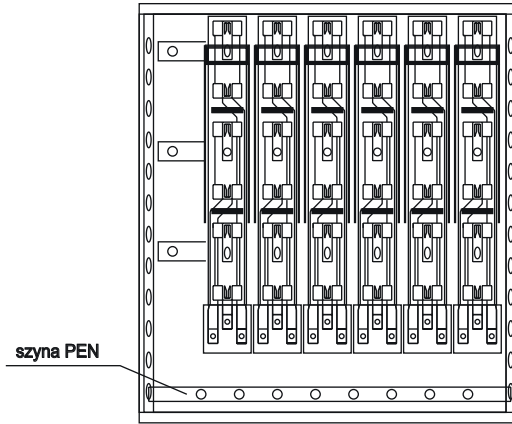
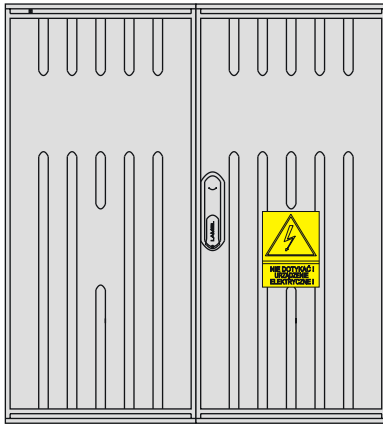
Podstawy bezpiecznikowe 400 lub 630A
 Szyna aluminiowa AL 50x5

Dane techniczne obudów

Materiał obudowy	ALUMINIUM	LAMINAT	TERMO
Typ obudowy	AZ 1	EZ 1	TZ 1
Napięcie nominalne U_n [V]	400	400	400
Napięcie izolacji U_i [V]	500	500	500
Częstotliwość Hz	50	50	50
Stopień ochrony IP	44	44	44
Klasa izolacji	I	II	II
Napięcie udarowe U_{imp} [kV]	--	6	--

Schemat elektryczny



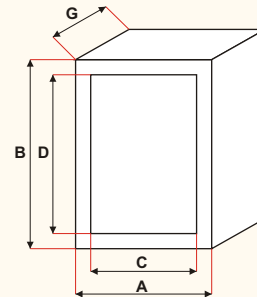


Wersje wyposażenia

Typ rozdzielnicy	Numer katalogowy	Typ obudowy	Prąd znamionowy [A]	Przekrój przewodu [mm]
TZ 3-80-PBS2		TZ 3-80	715/400	10-240
TZ 3-80-PBS2zv				35-120
TZ 3-80-PBS2-2zv				

Wymiary obudowy

Typ	Wymiar [mm]					Materiał obudowy
	A	B	G	C	D	
TZ 3-80	530	840+15	250	750	794	Termo



Wyposażenie

Podstawy bezpiecznikowe listwowe 400A
 Szyna aluminiowa AL 40x10

Dane techniczne obudów

Materiał obudowy		TERMO
Typ obudowy		TZ 3-80
Napięcie nominalne Un [V]		400
Napięcie izolacji Ui [V]		500
Częstotliwość Hz		50
Stopień ochrony IP		44
Klasa izolacji		II
Napięcie udarowe U_{imp} [kV]		--

Schemat elektryczny

