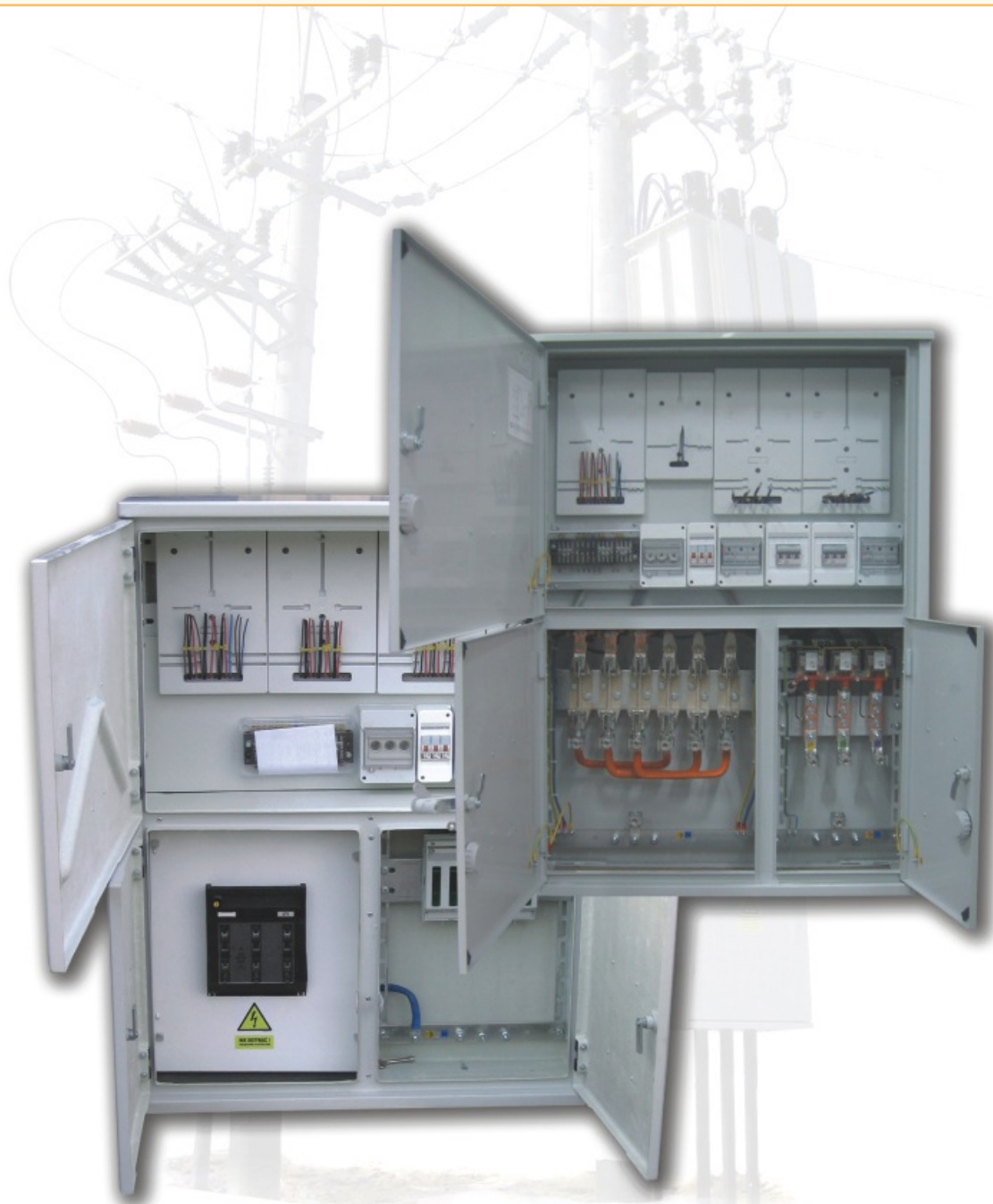
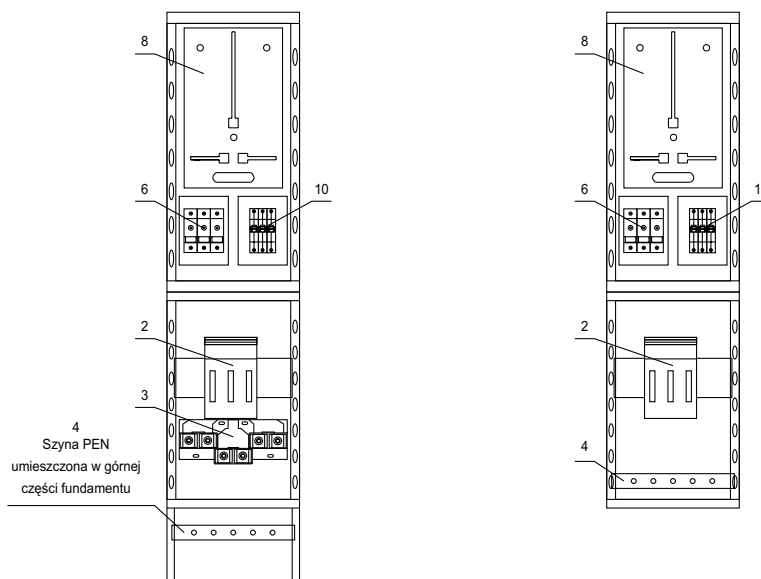
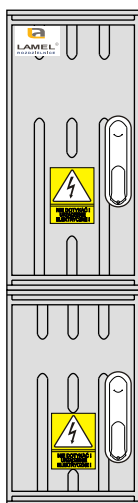


## Złącza kablowo licznikowe piętrowe





## Dane techniczne

		TZ1-44-RBK00-LZ+P-STV-FR	TZ1-44-RBK00-LZ+P-STV-FR
Typ rozdzielnicy		TZ1-44-RBK00-LZ+P-STV-FR	TZ1-44-RBK00-LZ+P-STV-FR
Numer katalogowy			
Rodzaj obudowy		TERMOUTWARDZALNA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		TZ 0+L0	TZ 0+L0
Szerokość	mm	265	265
Wysokość	mm	1015	1015
Głębokość	mm	250	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	160	160
Przekrój przewodu	mm	35-120	2,5-70
Prąd znamionowy złącza pomiarowego	In(zl) A	45	45
Przekrój przewodu	mm	10	10
Stopień ochrony	IP	44	44
Klasa izolacji		II	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FBT 0	FBT 0
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

## OZNACZENIE APARATÓW

- 2 Rozłącznik typu RBK 00
- 3 Rozgałęźnik 2x120mm
- 4 Szyna PEN AL 30x5
- 6 Rozłącznik typu TYTAN
- 8 Tablica licznikowa TI3
- 10 Rozłącznik typu Fr103

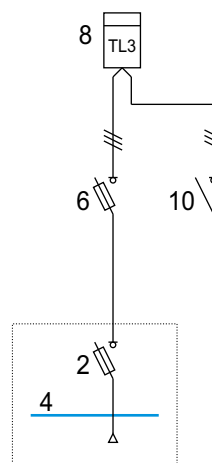
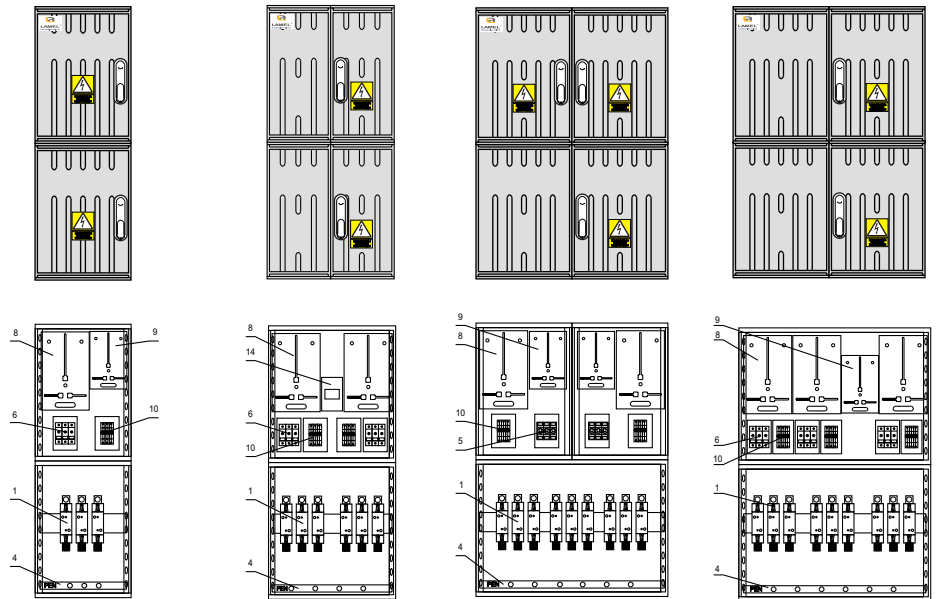
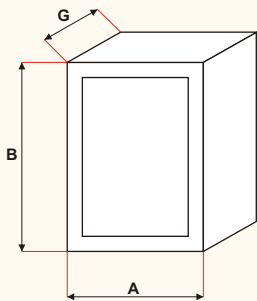


Tabela 1 Obudowy

Typ	Wymiar [mm]			Materiał obudowy
	A	B	G	
AZ1+L1	400	1200	250+20	Aluminium
EZ1+L1	400	1200	250	Laminat
TZ1+L1	400	1160+15	250	Termo
AZ2+L2	600	1200	250+20	Aluminium
TZ1+L2	530	1160+15	250	Termo
EZ3+ZZ	850	1200	250+20	Aluminium
AZ3+ZZ	850	1200	250	Laminat
TZ3+ZZ	800	1160+15	250	Termo
EZ3+L3	850	1200	250+20	Aluminium
AZ3+L3	850	1200	250	Laminat
TZ3+L3	800	1160+15	250	Termo



Dane techniczne

Typ rozdzielnic	Z 1-400V+L1-STV-FR	Z2-400v+L1-STV-FR	Z3-400v-2P-D02-FR	TZ 3-400v+L3-STV-FR
Rodzaj obudowy	Tabela 1	Tabela 1	Tabela 1	Tabela 1
Typ obudowy	Z 1+L1	Z 2+L2	Z 2+2P	Z 3+L3
Napięcie nominalne	<b>Un V</b> 400	400	400	400
Napięcie izolacji	<b>Ui V</b> 500	500	500	500
Częstotliwość	<b>Hz</b> 50	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	<b>In(zk) A</b> 400	315	315	315
Przekrój przewodu	<b>mm</b> 35-120	35-120	35-120	35-120
Prąd znamionowy złącza pomiarowego	<b>In(zl) A</b> 45	45	45	45
Przekrój przewodu	<b>mm</b> 10	10	10	10
Stopień ochrony	<b>IP</b> 44	44	44	44
Klasa izolacji	II	II	II	II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament	Fundament	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3; FBT 3	FB 3; FBT 3	FB 3; FBT 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

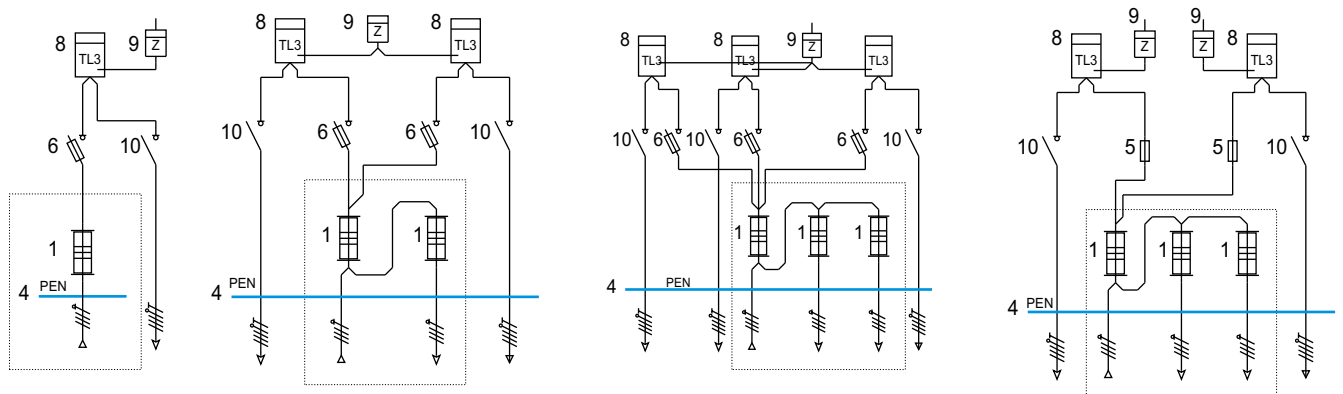
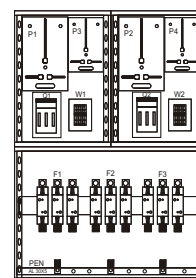
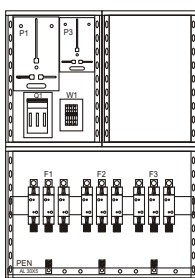
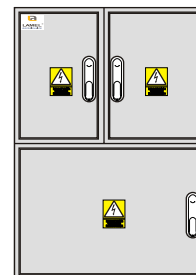
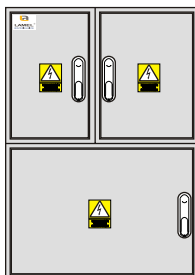
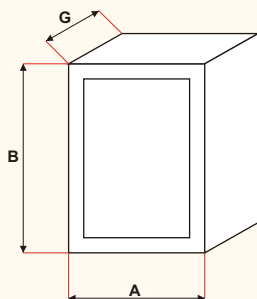


Tabela 1 Obudowy

Typ	Wymiar [mm]			Materiał obudowy
	A	B	G	
AZ 3+ZZ	850	1200	250+20	Aluminium
EZ 3+ZZ	850	1200	250	Laminat
TZ 3+ZZ	800	1160+15	250	Termo



## Dane techniczne

Typ rozdzielnic		TZ1-LZ+P-STV-FR	TZ1-LZ+P-RBK00-FR
Rodzaj obudowy		TERMOUTWARDZALNA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		Tabela 1	Tabela 1
Napięcie nominalne	Un V	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	250	250
Przekrój przewodu	mm	35-120	35-120
Prąd znamionowy złącza pomiarowego	In(zl) A	40	50
Przekrój przewodu	mm	10	10
Stopień ochrony	IP	44	44
Klasa izolacji		II	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3; FBT 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

