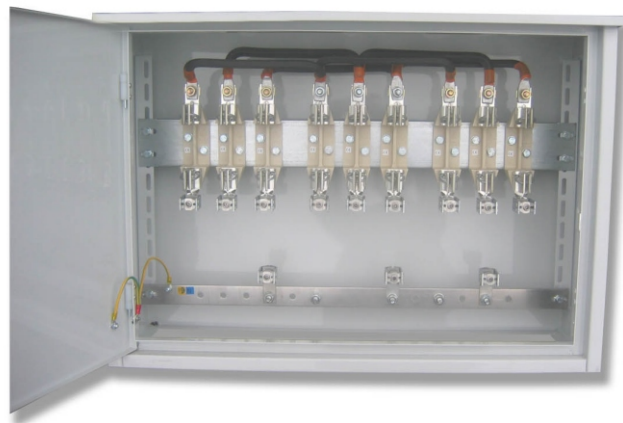
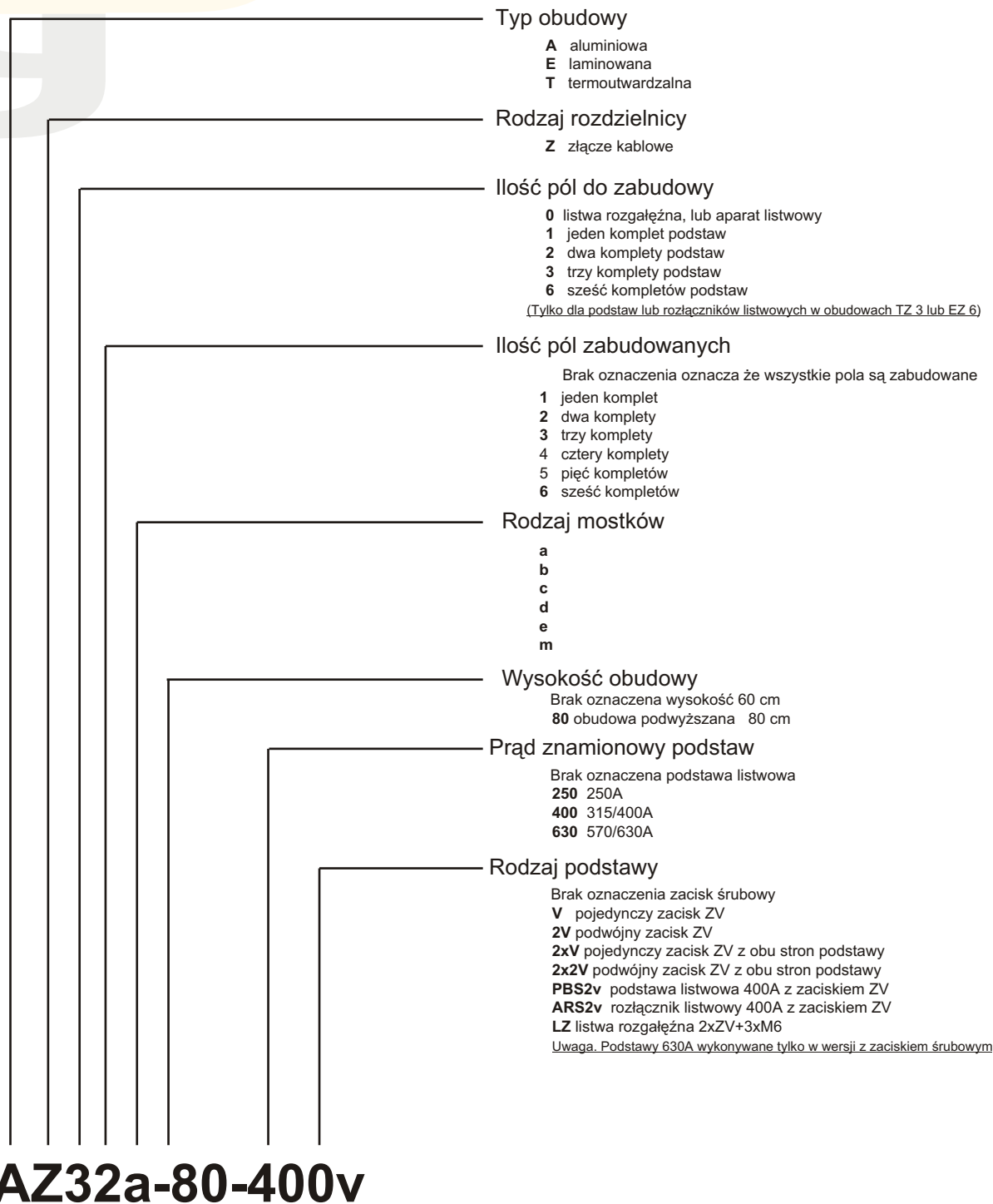


SPIS TREŚCI

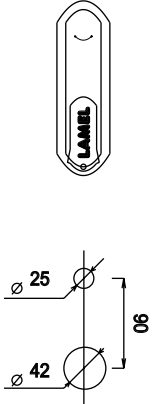






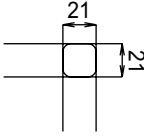









ZŁĄCZE KABLOWE	Sposób oznaczania	
	Zamki	01.102
	Z1-250v	01.103
	Z1-400v	01.104
	Z0-LZ	01.105
	Z0-80-PBS2	01.106
	Z1-80-400v	01.107
	Z1-80-630	01.108
	Z2-80-PBS2v	01.109
	Z2-250v	01.110
	Z2-400v	01.111
	Z2-80-400v	01.112
	Z2-80-630	01.113
	Z3-250v	01.114
	Z3-400v	01.115
	Z3-80-400v	01.116
	Z3-80-630	01.117
	Z3-80-PBS2v	01.118
	Z6-PBS2v	01.119
	Z6-ARS2v	01.120
	Fundamenty	01.121
		01.122

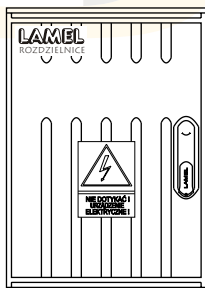


Sposób oznaczania złącz kablowych

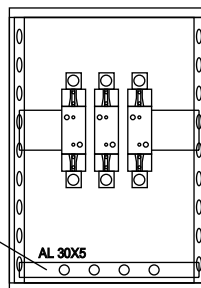


UWAGA! Wykonujemy również złącza kablowe według konfiguracji klienta

TYP ZAMKA	RODZAJ WKŁADKI	PRZEZNACZENIE	ZAKRES STOSOWANIA	
RS 500				
Dźwignia z rączką 		T9 Złącza licznikowe dostęp dla abonenta	ENERGA Gdańsk ENERGA Gdynia	
		C Złącza kablowe dostęp dla zakładu energetycznego	ENERGA Gdańsk ENERGA Gdynia	
		L		
		PATENT kartuski FAB 2008 z kluczem FAB 2008 bez klucza	Złącza pomiarowe Złącza kablowe	ENERGA Kartuzy
		PATENT Wejherowski LOB W4 LOB W2	Złącza pomiarowe Złącza kablowe	ENERGA Wejherowo
		D5		
	Niedociągany			
		T9 Złącza licznikowe dostęp dla abonenta	ENERGA Gdańsk ENERGA Gdynia	
		C Złącza kablowe dostęp dla zakładu energetycznego	ENERGA Gdańsk ENERGA Gdynia	
		L		
		D5	Rozdzielnice hermetyczne	
		DW	Rozdzielnice modułowe	
		RW 300	Rozdzielnice przemysłowe	
Euro				
		EURO Rozdzielnice modułowe Rozdzielnice licznikowe		
		EURO master	Rozdzielnice licznikowe dla budownictwa wielorodzinnego	



szyna PEN

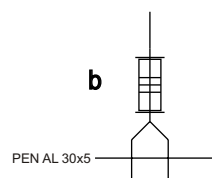
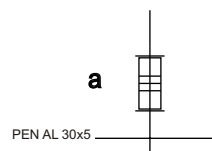


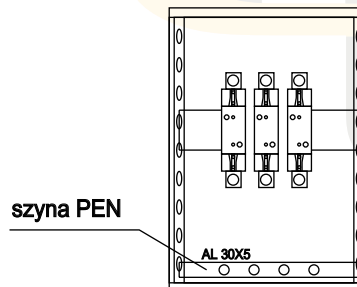
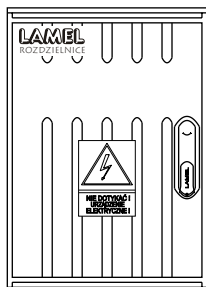
Dane techniczne

Typ rozdzielnic		EZ1-250v	AZ1-250v	TZ1-250v
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 1	AZ 1	TZ 1
Szerokość	mm	400	400	400
Wysokość	mm	600	600	570
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	250	250	250
Przekrój przewodu	mm	35-120	35-120	35-120
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 1	FB 1	FB 1; FBT 1
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBD 1
 Szyna aluminiowa AL 30x5



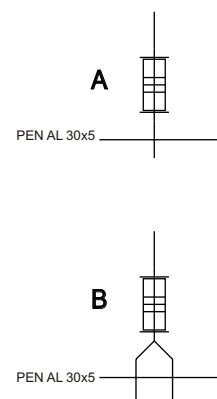


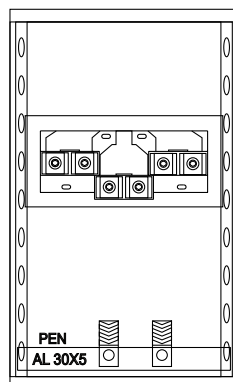
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ1-400v	AZ1-400v	TZ1-400v
Numer katalogowy			
Materiał obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	EZ 1	AZ 1	TZ 1
Szerokość	mm 400	400	400
Wysokość	mm 600	600	570
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A 400	400	400
Przekrój przewodu	mm 35-150	35-150	35-150
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 1	FB 1	FB 1; FBT 1
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg		

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 2
 Szyna neutralna AL 30x5



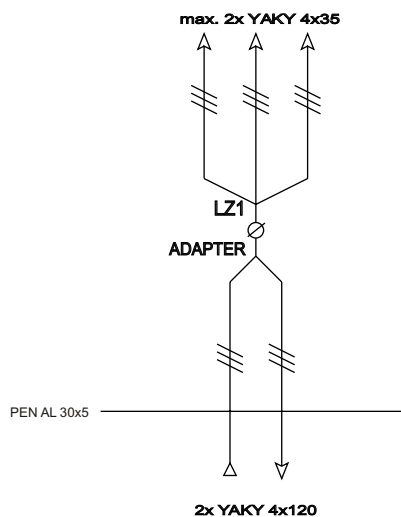


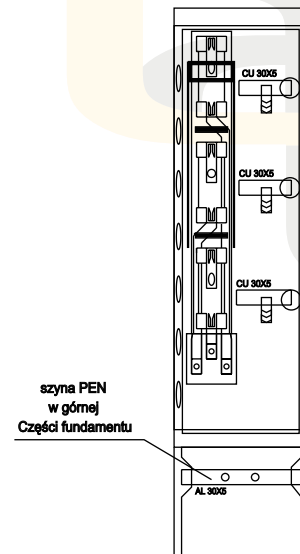
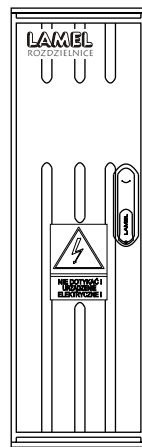
Dane techniczne

Typ rozdzielnic		AZ0-LZ	TZ0-LZ
Numer katalogowy			
Materiał obudowy		ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		AZ 0	TZ 0/57
Szerokość	mm	300	270
Wysokość	mm	500	570
Głębokość	mm	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	250/160	250/160
Przekrój przewodu	mm	35-120	35-120
Stopień ochrony	IP	44	44
Klasa izolacji		I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Ściana	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej			FT 0
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg		

WYPOSAŻENIE

Listwa rozgałęźna 120
 Szyna neutralna AL 30x5



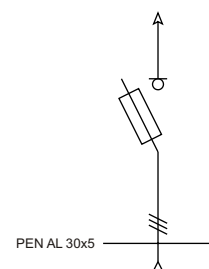


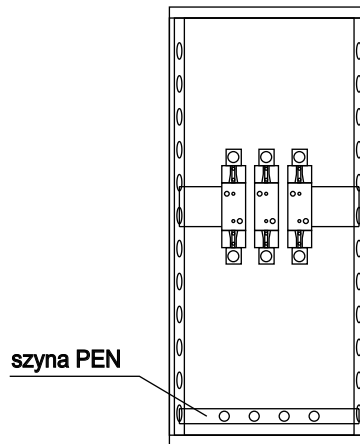
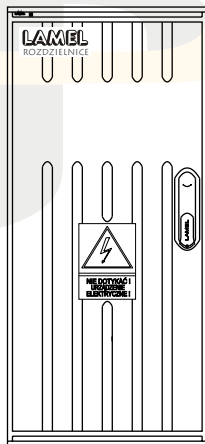
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	TZ0-80-PBS2	
Numer katalogowy		
Materiał obudowy	TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	TZ0-80	
Szerokość	mm	270
Wysokość	mm	880
Głębokość	mm	250
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	400
Przekrój przewodu	mm	35-240
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji		II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FT 0
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką
Waga	kg	

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa listwowa PBS 2
 Szyny prądowe CU 30x10
 Szyna neutralna AL 30x5





szyna PEN

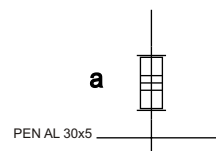
Dane techniczne

Typ rozdzielnic		EZ1-80-400V	AZ1-80-400v	TZ1-80-400v
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ1-80	AZ1-80	TZ1-80
Szerokość	mm	400	400	400
Wysokość	mm	800	800	880
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	400	400	400
Przekrój przewodu	mm	35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 1	FB 1	FB 1; FBT 1
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

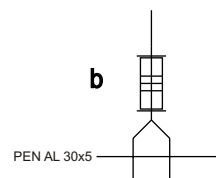
WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBD 2

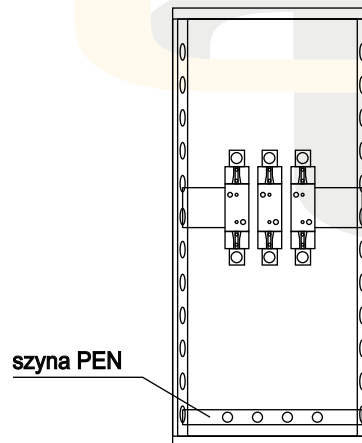
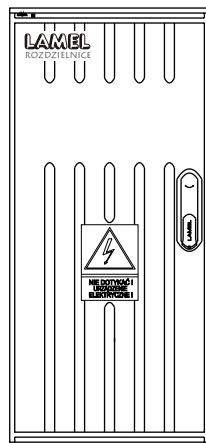
Szyna neutralna AL 30x5



PEN AL 30x5



PEN AL 30x5

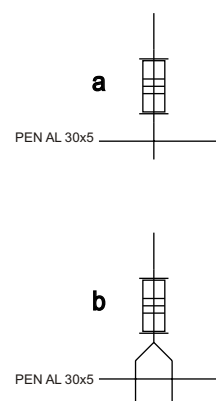


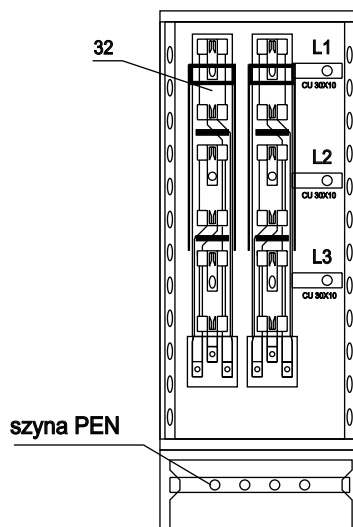
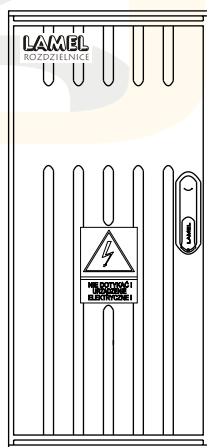
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy		EZ1-80-PBD3	AZ1-80-PBD3	TZ1-80-PBD3
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 1-80	AZ 1-80	TZ 1-80
Szerokość	mm	400	400	400
Wysokość	mm	800	800	880
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	630	630	630
Przekrój przewodu	mm	35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 1	FB 1	FB 1; FBT 1
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 3
 Szyna neutralna AL 50x5





Dane techniczne

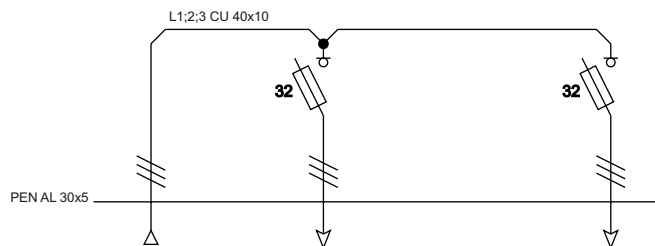
Typ rozdzielnic	TZ2-80-PBS2v	
Numer katalogowy		
Materiał obudowy	TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	TZ1-80	
Szerokość	mm	400
Wysokość	mm	880
Głębokość	mm	250
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	400
Przekrój przewodu	mm	35-240
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji		II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament	
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FT 1	
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	
Waga	kg	

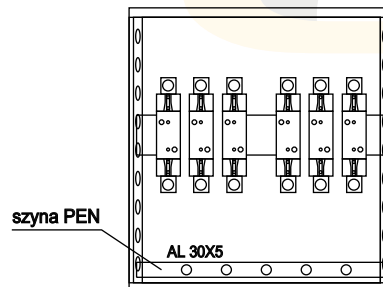
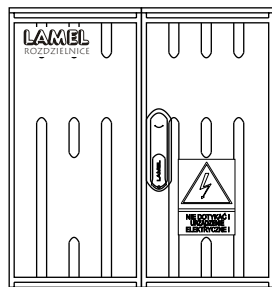
WYPOSAŻENIE

32 podstawa bezpiecznikowa listwowa PBS 2v

Szyny prądowe CU 30x10

Szyna neutralna AL 30x5



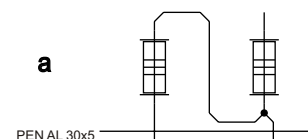
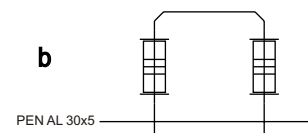


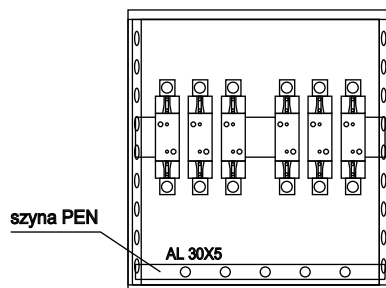
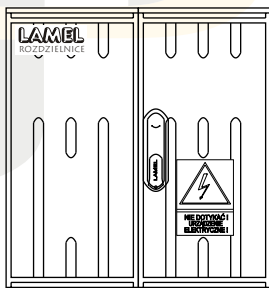
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ2-250v	TZ2-250v	TZ2-250v
Numer katalogowy			
Materiał obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	AZ 2	AZ 2	AZ 2
Szerokość	mm 600	600	530
Wysokość	mm 600	600	570
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A 250	250	250
Przekrój przewodu	mm 35-120	35-120	35-120
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 2	FB 2	FB 2; FBT 2
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg		

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 1v
 Szyna neutralna AL 30x5





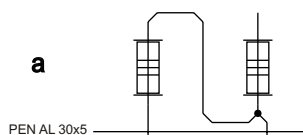
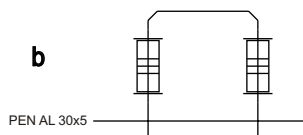
Dane techniczne

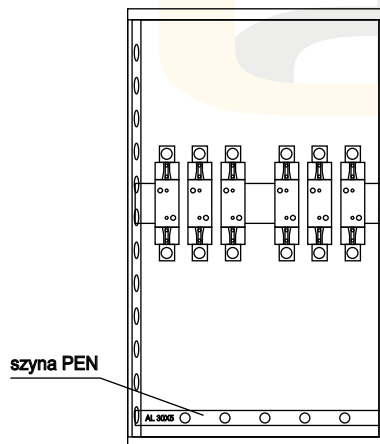
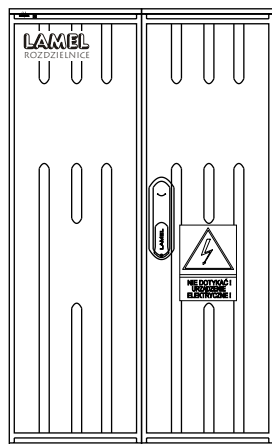
Typ rozdzielnic		EZ2-400v	AZ2-400v	TZ2-400v
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 2	AZ 2	TZ 2
Szerokość	mm	600	600	530
Wysokość	mm	600	600	570
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	250	250	250
Przekrój przewodu	mm	35-150	35-150	35-150
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 2	FB 2	FB 2; FBT 2
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

32 podstawy bezpiecznikowe PBD 2v

Szyna neutralna AL 30x5





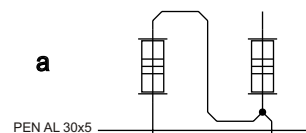
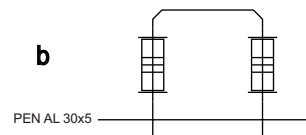
Dane techniczne

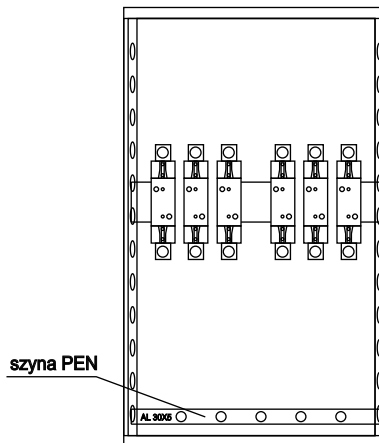
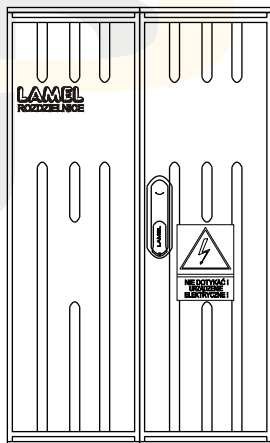
Typ rozdzielnicy		EZ2-80-400v	AZ2-80-400v	TZ2-80-400v
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 2-80	AZ 2-80	TZ 2-80
Szerokość	mm	600	600	530
Wysokość	mm	800	800	880
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	400	400	400
Przekrój przewodu	mm	35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 2	FB 2	FB 2; FBT 2
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 2v

Szyna neutralna AL 30x5





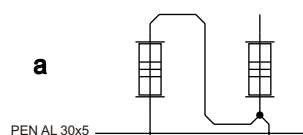
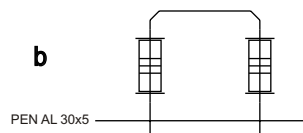
Dane techniczne

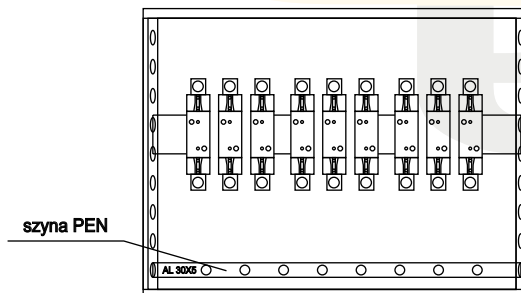
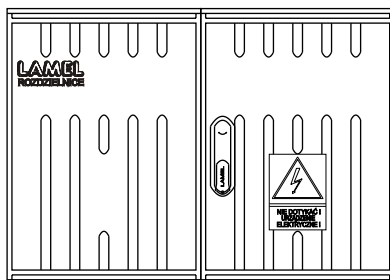
Typ rozdzielnic		EZ2-80-630	AZ2-80-630	TZ2-80-630
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 2-80	AZ 2-80	TZ 2-80
Szerokość	mm	600	600	530
Wysokość	mm	800	800	880
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	415	415	415
Przekrój przewodu	mm	35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBD 3

Szyna neutralna AL 50x5



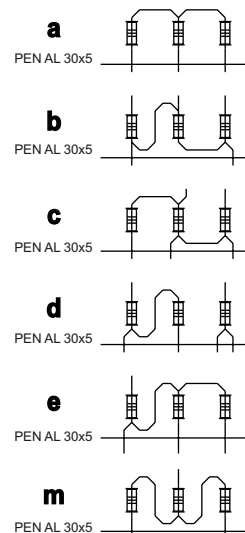


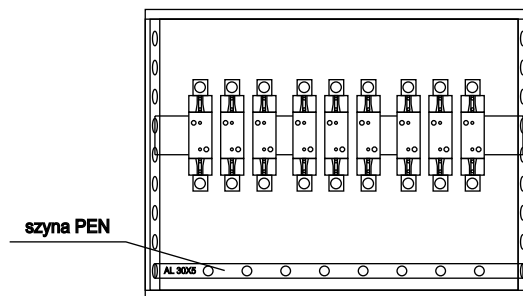
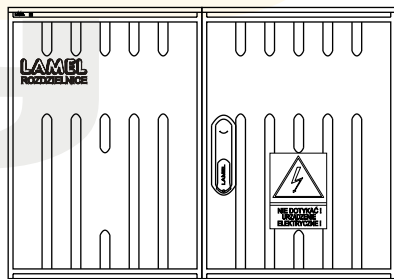
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ3-250v	AZ3-250v	TZ3-250v
Numer katalogowy			
Materiał obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	EZ 3	AZ 3	TZ 3
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 600	600	570
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A 250	250	250
Przekrój przewodu	mm 35-120	35-120	35-120
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg		

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 1v
 Szyna neutralna AL 30x5





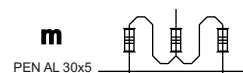
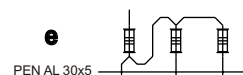
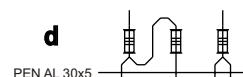
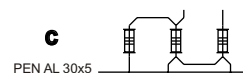
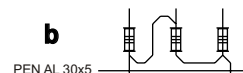
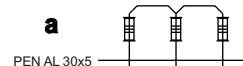
Dane techniczne

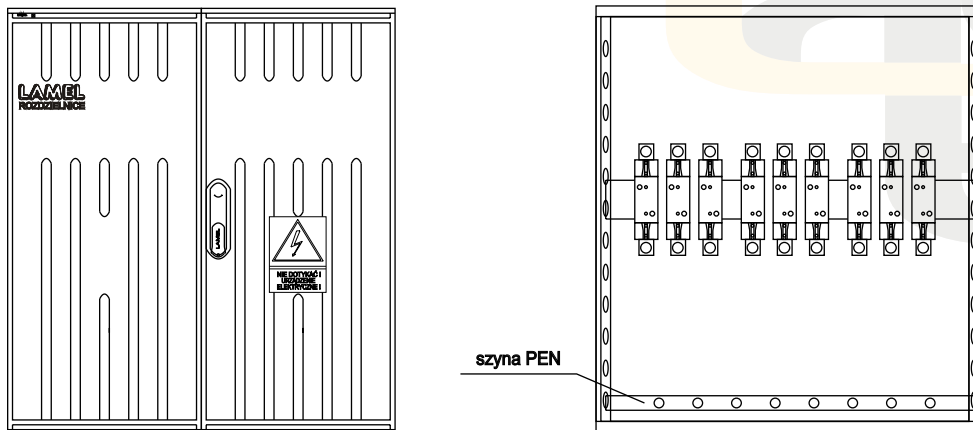
Typ rozdzielnic		EZ3-400v	AZ3-400v	TZ3-400v
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 3	AZ 3	TZ 3
Szerokość	mm	850	850	800
Wysokość	mm	600	600	570
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	315	315	315
Przekrój przewodu	mm	35-150	35-150	35-150
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBD 2v

Szyna neutralna AL 30x5



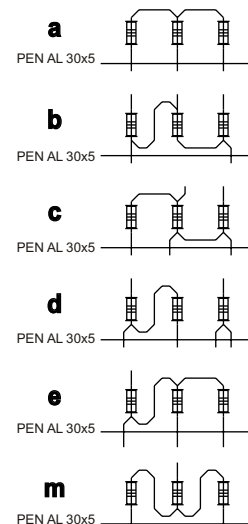


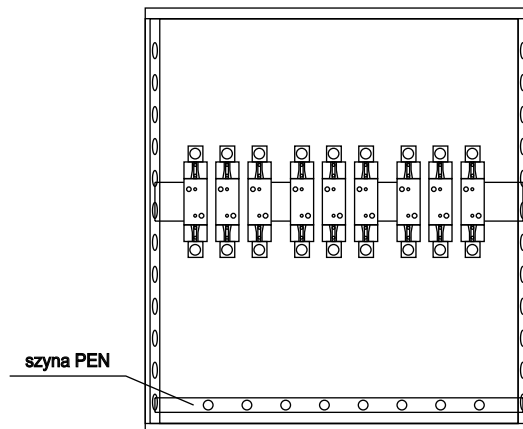
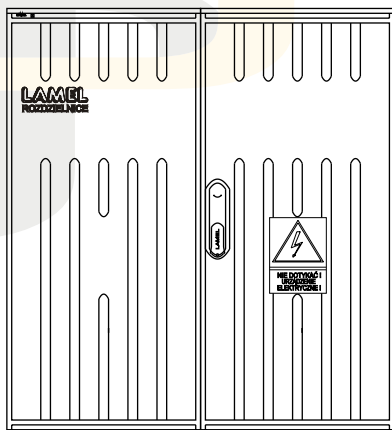
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ3-80-400v	AZ3-80-400v	TZ3-80-400v
Numer katalogowy			
Materiał obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	EZ 3-80	AZ 3-80	TZ 3-80
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 800	800	880
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A 400	400	400
Przekrój przewodu	mm 35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg		

WYPOSAŻENIE

Podstawa bezpiecznikowa PBD 2v
 Szyna neutralna AL 30x5





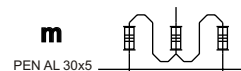
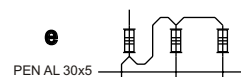
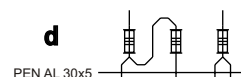
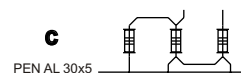
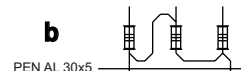
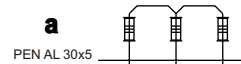
Dane techniczne

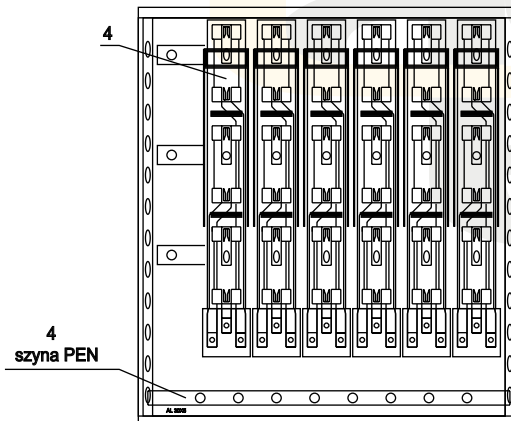
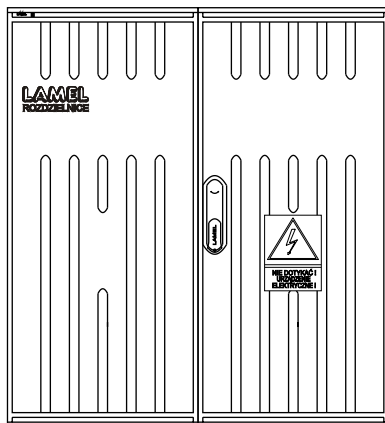
Typ rozdzielnic		EZ3-80-630	AZ3-80-630	TZ3-80-630
Numer katalogowy				
Materiał obudowy		LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy		EZ 3-80	AZ 3-80	TZ 3-80
Szerokość	mm	850	850	800
Wysokość	mm	600	600	570
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	415	415	415
Przekrój przewodu	mm	35-240	35-240	35-240
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką
Waga	kg			

WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBD 3

Szyna neutralna AL 50x5





Dane techniczne

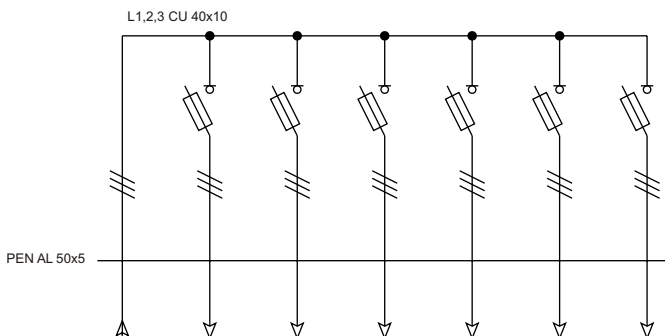
Typ rozdzielnic	TZ6-80-PBS2v	
Numer katalogowy		
Materiał obudowy	TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	TZ 3-80	
Szerokość	mm	800
Wysokość	mm	880
Głębokość	mm	250
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	400
Przekrój przewodu	mm	35-150
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji		II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament	
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FT 3	
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	
Waga	kg	

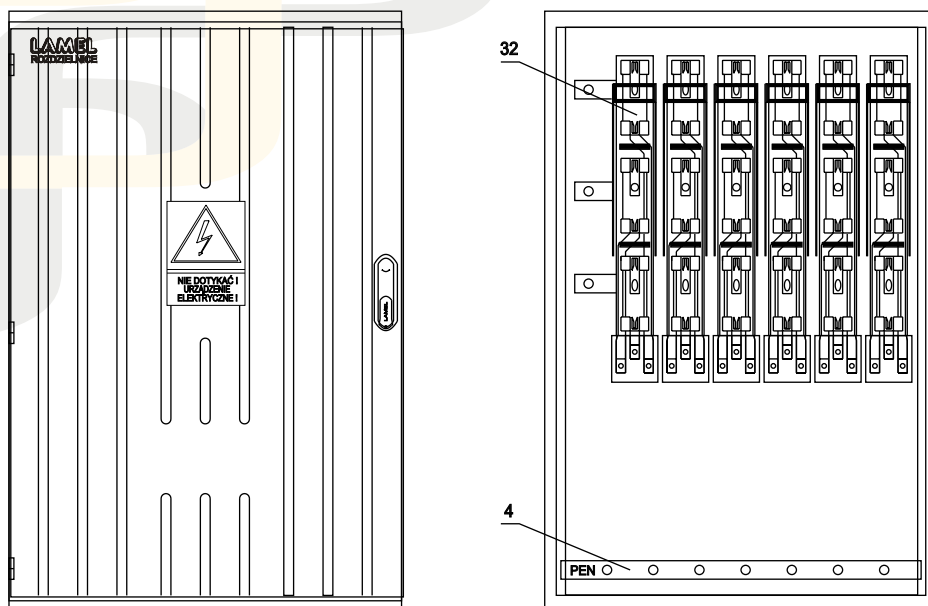
WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBS 2v

Szyny prądowe CU 30x10

Szyna neutralna AL 30x5





Dane techniczne

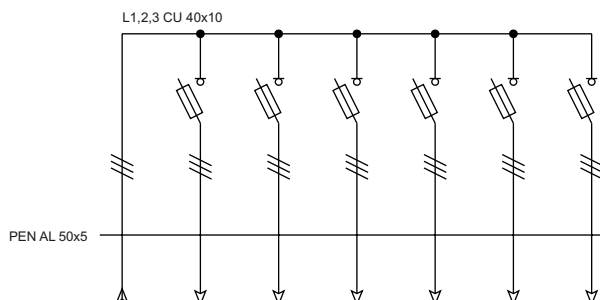
Typ rozdzielnicy	EZ6-PBS2v	
Numer katalogowy		
Materiał obudowy	LAMINOWANA	
Typ obudowy	EZ 6	
Szerokość	mm	850
Wysokość	mm	1200
Głębokość	mm	400
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	715/400
Przekrój przewodu	mm	35-240
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji	II	
Sposób zamocowania rozdzielnicy	Fundament	
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 6	
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	
Waga	kg	

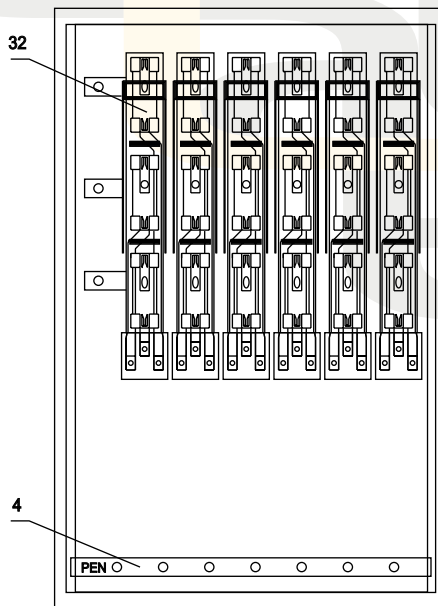
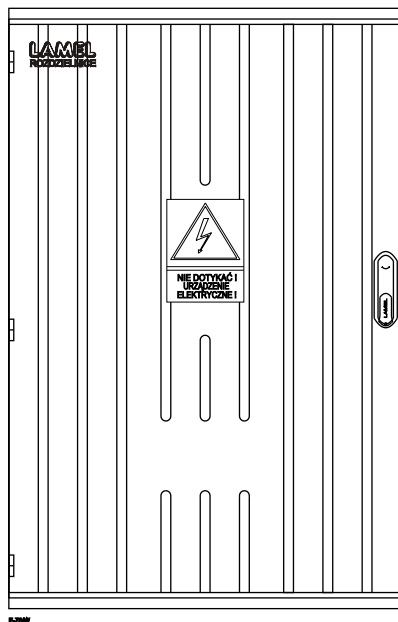
WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBS 2v

Szyny prądowe CU 40x10

Szyna neutralna AL 50x5



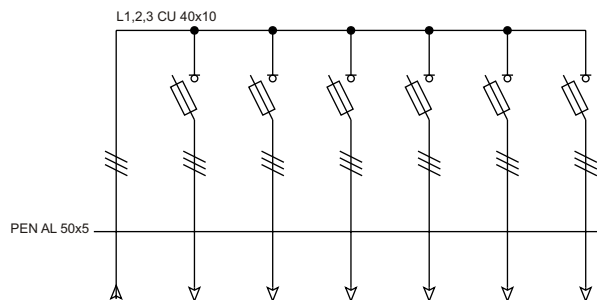


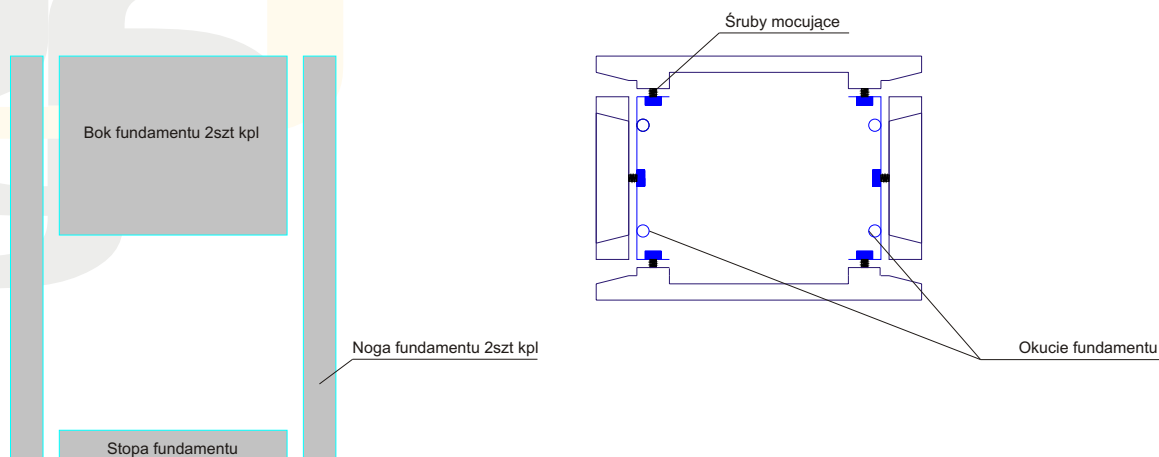
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ6-ARS2v	
Numer katalogowy		
Materiał obudowy	LAMINOWANA	
Typ obudowy	EZ 6	
Szerokość	mm	850
Wysokość	mm	1200
Głębokość	mm	400
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy złącza kablowego	In(zk) A	715/400
Przekrój przewodu	mm	35-240
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji	II	
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament	
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 6	
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	
Waga	kg	

WYPOSAŻENIE

Podstawy bezpiecznikowe PBS 2v
 Szyny prądowe CU 30x10
 Szyna neutralna AL 30x5





Dane techniczne

Typ fundamentu	Nr katalogowy	Materiał	Szerokość	Wymiary (mm)			Waga (kg)
				Głębokość	Wysokość		
FT 0		TERMOUTWARDZALNY	270	250	850		
FB 1		BETON	400	250	1100	97	
FBT 1		BETON	400	250	850	97	
FT 1		TERMOUTWARDZALNY	400	250	850		
FBT 2		BETON	570	250	1100	117	
FT 2		TERMOUTWARDZALNY	570	250	850		
FB 2		BETON	600	250	1100	120	
FB 3/75		BETON	750	250	1100	139	
FBT 3		BETON	800	250	1100	136	
FT 3		TERMOUTWARDZALNY	800	250	850		
FB 3		BETON	850	250	1100	140	
FB 3/95		BETON	950	250	1100	154	
FB 6		BETON	850	400	1100		
FB 8		BETON	1250	400	1100		
FB ZO		BETON	400	400	1100		
FB SO		BETON	350	350	1100		