

SPIS TREŚCI

Spółdzielnia Inwalidów „POWSTANIEC” w Karpiku powstała w 1951 roku. Jestestny znany producentem i dystrybutorem wyrobów elektrotechnicznych. W ofercie naszej firmy znajduje się szeroka gama transformatorów bezpieczeństwa i separacyjnych 1- i 3-fazowych od 0,025 kVA do 2000 kVA, a także transformatory i zasilacze do oświetlenia halogenowego oraz LED. Jestestny również dystrybutorem zasilaczy impulsowych, przewornic AC/DC oraz wtórek, gniazda i rozdzielnice przemysłowych, a także dzwonków i gongów. Naszą ofertę uzupełniają wtyczki i gniazda do przedłużaczy, przedłużacze, rogałki oraz oszczelki elektroninstalacyjne.

Kooperacją z takimi firmami jak Phoenix Contact stara się zwiększać działalność firmy. Z przyjemnością oddajemy do Państwa tak nasz nowy katalog na rok 2017.

Zapraszamy do współpracy!

Sprzedaż produktów beztaryfowych w diercie S. I. „POWSTANIEC” realizowana jest poprzez Dział Handlu Logistyczny i Rozwoju oraz przedstawicieli handlowych.
tel.: +48 68 384 53 87
fax: +48 68 384 38 20
e-mail: handlowy@si-karpicko.pl
www.sj-karpicko.pl

Szef działu logistyczki i rozwoju
Janusz J. Lisiecki
tel. (68) 384 20 57 wew. 338
e-mail: lisieck@si-karpicko.pl
mob. 602 762 843

Halina Przybyła
tel. (68) 384 20 57 wew. 306
mob. 694 499 613

Grażegorz Wieczorek
tel. (68) 384 20 57 wew. 370
mob. 692 189 134

Marcin Kotkowiak
tel. (68) 384 20 57 wew. 362
mob. 694 499 612

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne..... 4

Dławiki..... 22

Zasilacze ledowo modułowe ADLER..... 24

Zasilacze impulsowe Delta..... 26

Zasilacze impulsowe..... 31

Transformatory i zasilacze do oświetlenia..... 40

Wtyczki i gniazda do przedłużaczy..... 45

Przedłużacze i rogałki..... 51

Oprzęt elektroinstalacyjny..... 56

Skrzynki, puszki, złączka kablowe..... 59

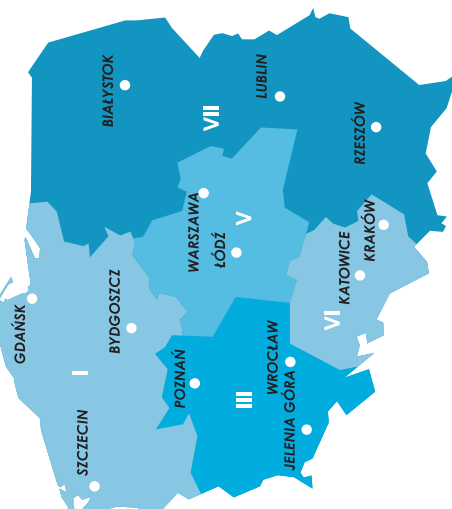
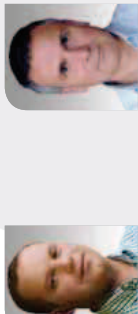
Dzwonki i gongi..... 60

Łącznik i zaciski laboratoryjne..... 61

Zespół zasilania awaryjnego ZZA..... 62

Przedstawiciele handlowi

Obszar Pomorski I Area I	Obszar Zachodni III Area III	Obszar Centralny V Area V	Obszar Północny VI Area VI
Marcin Poździak mob. 502 49 66 52 m.pozdziak@gppe.com.pl	Akademius Grodzki mob. 502 49 66 55 a.grodzki@gppe.com.pl	Zbigniew Matyszczuk mob. 502 49 66 56 z.matuszczuk@gppe.com.pl	Artur Woźniak mob. 502 49 66 53 a.wozniak@gppe.com.pl



Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformative twin! To

Transformatory bezpieczeństwa i separamyjne

Transformatory hezniczeństwa i seńaracyjne jednofazowe typu ET1

Transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne do wbudowania wykonane według normy PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6 przeznaczone do użytku w przemysłowych i elektroenergetycznych instalacjach niskiego napięcia, w urządzeniach elektrycznych, zabudowanych oraz szafach rozdzielczych.

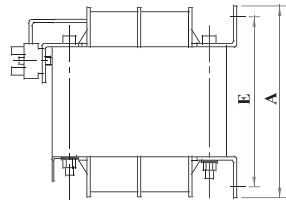
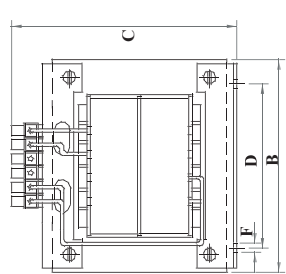


Budowa:

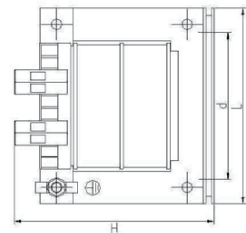
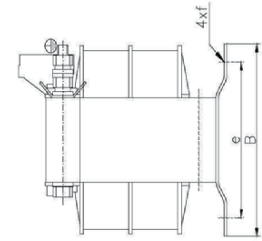
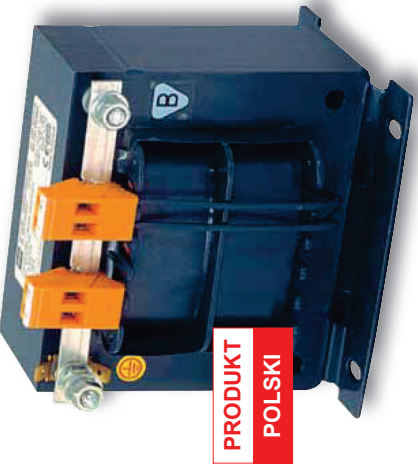
- Uzwojenie nawinięte na korpusie izolacyjnym, obejmujący mocowanie transformatora, listwa zaciskowa do płyta zewnętrznych.

Parametry:

- zakresy:**
 napięcie wejściowe zakes : 110-500V,
 napięcie wyjściowe (zakres) : 6-500V (25-63VA),
 12-500V (100-630VA),
 24-500V (800-1200VA)
 50/60Hz
częstotliwość:
 Klasa izolacji:
 temp. otoczenia:
 stopień ochrony:
 IP00



Typ	Wymiar(mm)					Waga(kg)
	A	B	C	D	E	
T0e-25	53	66	85	50	40	4,8
T0e-40	65	66	85	52	48	1,0
T0e-63	61	84	98	64	45	4,8
T0e-100	76	96	112	84	62	5,8
T0e-160	87	96	112	84	72	5,8
T0e-250	86	120	130	90	70	5,8
T0e-320	97	120	130	90	80	5,8
T0e-400	120	120	130	90	102	5,8
T0e-630	120	135	146	104	104	8,5
T0e-800	120	150	170	122	100	7
T0e-1000	146	150	164	122	126	7
T0e-1200	146	150	164	122	126	7



Transformatory bezpieczeństwa przeznaczone są do zasilania urządzeń elektrycznych napięciem bezpieczeństwa. Transformatory separacyjne stosowane są w układach, gdzie wymagana jest separacja napięciowa. W wykonaniu standardowym transformatory przystosowane są do mocowania przy pomocy katowników mocujących, ilość oczepów po stronie pierwotnej (po stronie wtórnej) może być zmniejszona tylko po jednej lub po obu stronach transformatora.

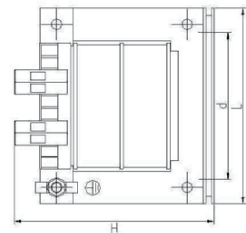
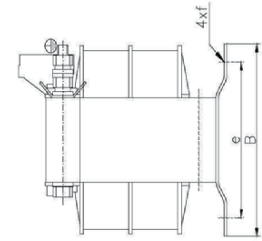
Na żądanie transformatory mogą być montowane w obudowach o stopniu ochrony IP23, IP44 lub IP54, z możliwością wprowadzenia kabli zasilających poprzez dławnice.

Dane techniczne:
• Wykonanie: Transformator bezpieczeństwa | separacyjne o napięciu źródłowego 750VAC lub 1000VAC | norm ENEC 61558-2-4

Dane techniczne:

- Dane techniczne:**

 - wykonanie: transformatory bezpieczeństwa i separacyjne ogólnego stosowania wykonane są zgodnie z wymaganiami norm EN/IEC 61558-2-4, EN/IEC 61558-2-6
 - klasa izolacji: T40B - w wersji lajowej C1/E0, T45B - w wersji morskiej C2/E1
 - stopień ochrony: IP 00
 - klasa ochrony osci.: I
 - częstotliwość: 50/60Hz
 - napiecia a niewolne: do 1000V
 - napiecia wtórne: do 500V (bezpieczeństwa), do 500V (separacyjne)
 - zasciski przednie: zasciski przednie o przekroju nominalnym od 1,5 mm² do 10 mm² lub końcówki kablowe dla przadów powyżej 61A
 - pięciu połączonych kabli kątowymi mocującymi



Typ	Wymiar(mm)					Waga(kg)
	A	B	C	D	E	
T0e-25	53	66	85		40	4,8
T0e-40	65	66	85	50	52	4,8
T0e-63	61	84	98	64	45	4,8
T0e-100	76	96	112	84	62	5,8
T0e-160	87	96	112	84	72	5,8
T0e-250	86	120	130	90	70	5,8
T0e-320	97	120	130	90	80	5,8
T0e-400	120	120	130	90	102	5,8
T0e-630	120	135	146	104	104	5,8
T0e-800	120	150	170	122	100	7
T0e-1000	146	150	164	122	126	7
T0e-1200	146	150	164	122	126	7

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne typu ET3

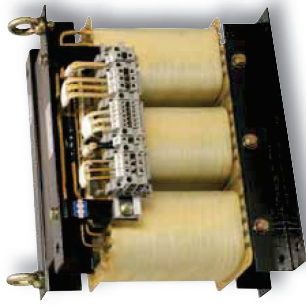
► **Uwaga:** transformatory trifazowe produkowane są tylko pod zamówienie klienta (nie są dostępne na stanowisku magazynowym) - możliwość wykonania transformatorów o mocy pow. 10kVA do 200kVA.

Transformatory bezpieczeństwa przeznaczone są do zasilania urządzeń elektrycznych napięciem bezpiecznym. Transformatory separacyjne stosowane są w układach, gdzie wymagana jest separacja napięcia. W wykonaniu standardowym transformatory przyjmowane są do mocowania przy pomocą kątowników mocujących. Zaciśki prądowe mogą być umieszczone tylko po jednej lub po obu stronach transformatora. Na życzenie transformatory mogą być montowane w obudowach stopniu ochrony IP23, IP44 lub IP54. W wykonaniu standardowym obudowy natłoczone są faktrem proszkowym w kolorze RAL 7032.

Parametry:

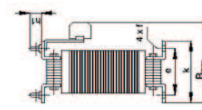
• wykonanie:

- wykonań:
- mocowanie:
- klasa izolacji:
- stopień ochrony:
- klasa ochronności:
- częstotliwość:
- napięcie pierwotne:
- napięcia wtórne:
- zaciśki prądowe:
- mocowanie:

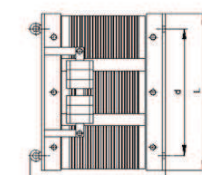


wykonane są zgodnie z wymaganiami norm EN/IEC 61558-2-4, EN/IEC 61558-2-6

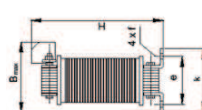
T40B - w wersji lądowej C1/E0, T45F - w wersji morskiej C2/E1
IP 00
I
50/60Hz
do 1000V
do 50V (bezpieczeństwa), do 500V (separacyjne)
zaciśki prawdowe o przekroju nominalnym od 4 mm²
do 150 mm² lub szyny miedziane
przy pomocy kątowników mocujących



Wykonanie A
dla mocy do 6,3kVA



Wykonanie B
dla mocy powyżej 6,3kVA



Wykonanie C
dla mocy do 6,3kVA

Typ	Moc (kVA)	L (mm)	B max (mm)	H (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Masa (kg)	Wysokość (mm)	Typ	A	B	C	D	E	Waga (kg)
ET30_.*-0,05	0,05	100	60	122	81	41	5x8	1,4	140	01-100 / 01-100/T						3,1
ET30_.*-0,15	0,15	125	71	100	100	55	5x8	2,6	155	01-120 / 01-120/T						3,1
ET30_.*-0,3	0,3	155	91	156	130	71	8x12	5,1	185	01-160 / 01-160/T						3,8
ET30_.*-0,5	0,5	195	102	185	173	82	8x11	7,5	215	01-180 / 01-180/T						3,8
ET30_.*-0,63	0,63	195	112	185	173	92	8x11	9,5	235	01-250 / 01-250/T						5,0
ET30_.*-0,8	0,8	195	112	185	173	92	8x11	10,5	255	01-400 / 01-400/T						7,0
ET30_.*-1,0	1	210	105	200	173	85	8x11	12	275							
ET30_.*-1,5	1,5	240	131	226	198	105	11x15	16	305							
ET30_.*-2,0	2	240	146	226	198	120	11x15	22	335							
ET30_.*-2,5	2,5	261	140	239	198	114	11x15	26	365							
ET30_.*-3,0	3	300	152	274	240	122	11x15	30	405							
ET30_.*-4,0	4	300	165	274	240	135	11x15	38	445							
ET30_.*-5,0	5	300	192	274	240	160	11x15	49	485							
ET30_.*-6,3	6,3	360	230	365	310	125	11x15	47	525							
ET30_.*-7,5	7,5	360	237	365	310	132	11x15	54	565							
ET30_.*-8,0	8	360	247	365	310	142	11x15	60	605							
ET30_.*-10,0	10	360	270	365	310	162	11x15	71	645							

Transformator bezpieczeństwa i separacyjne typu OT/GTA, OT-160/GTA

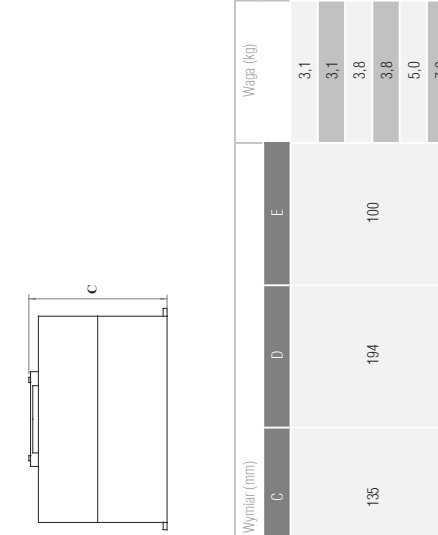
Transformator typu OT

Transformator typu OT-250/GTA, OT-400/GTA

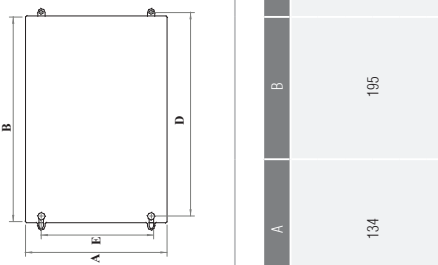
Transformatory bezpieczeństwa typu OT/GTA przeznaczone do zasilania urządzeń w instalacjach niskiego napięcia oraz innych obiektów, w których zastosowanie transformatorów bezpieczeństwa lub separacyjnych wymagane jest przepisami ochronnymi. Dodatkowym atutem jest plaski uchwyt w obudowie transformatora, który pozwala na swobodne przenoszenie wyrobu (transformatoru przenośnego), jak również ułatwiające montaż wyrobu. Obudowa izolacyjna z tworzywa sztucznego stopnia ochrony IP44 zwiększa odporność wyrobu na działanie czynników zewnętrznych. Po stronie wtórej zamontowane gniazdo gwintowe 16A/24V. Wyposażone w gniazdo bezpieczeństwa i wyłącznik termiczny. Uwaga: Dodać kawę na wyposażeniu wyciągka przenośnika 2P-16A/24V w czasie wyrobu.

Parametry:

- napięcie wejściowe: 230V
- napięcie wyjściowe: 24V
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa izolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 44



PRODUKT
POLSKI



Typ	Wysokość (mm)	A	B	C	D	E	Waga (kg)
01-100 / 01-100/T	140						3,1
01-120 / 01-120/T	155						3,1
01-160 / 01-160/T	185						3,8
01-180 / 01-180/T	215						3,8
01-250 / 01-250/T	255						5,0
01-400 / 01-400/T	305						7,0

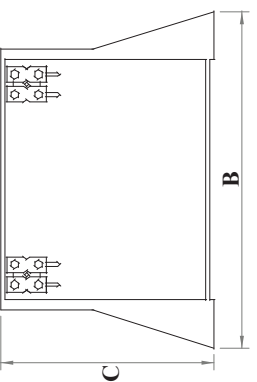
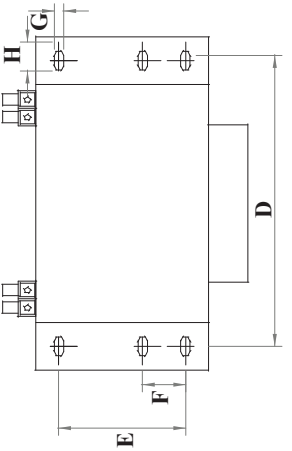
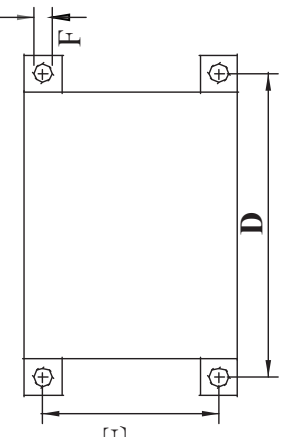
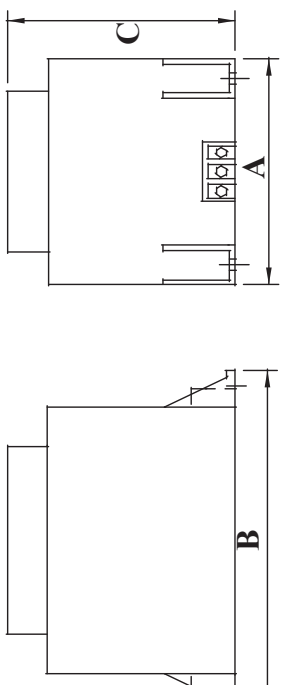
Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformer typu TZ02

Transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne typu TZ0 przeznaczone są do zasilania urządzeń przemysłowych i elektroenergetycznych instalacji niskiego napięcia. Charakteryzują się małymi gabarytami. Transformatory zalewane żywicą poliuretanową zwiększały odporność na czynniki zewnętrzne. Obudowa daje możliwość zamontowania transformatora do podłoga. Dostępne w dwóch wykonańach: TZ01 i TZ02.

Parametry:

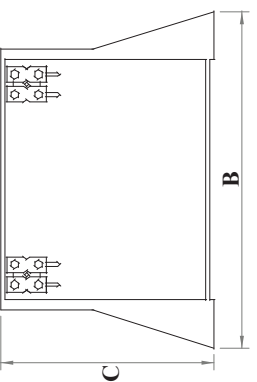
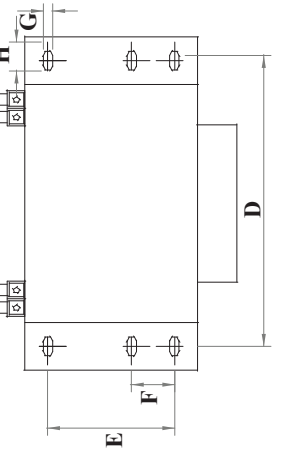
- napięcie wejściowe (zakres): 110-500V
- napięcie wyjściowe (zakres): 6-500V (25-63VA), 12-500V (100-400VA)
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa izolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20



Transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne typu TZ0 przeznaczone są do zasilania urządzeń przemysłowych i elektroenergetycznych instalacji niskiego napięcia. Charakteryzują się małymi gabarytami. Transformatory zalewane żywicą poliuretanową zwiększały odporność na czynniki zewnętrzne. Obudowa daje możliwość zamontowania transformatora do podłoga. Dostępne w dwóch wykonańach: TZ01 i TZ02.

Parametry:

- napięcie wejściowe (zakres): 110-500V
- napięcie wyjściowe (zakres): 6-500V (25-63VA), 12-500V (100-400VA)
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa izolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20



Typ	Wymiar (mm)					Waga (kg)
	A	B	C	D	E	
TZ01-25	59	88	49	77,5	47,5	0,8
TZ01-40	59	88	61	77,5	47,5	1,1
TZ01-63	75	108	63	97,5	60	1,6
TZ01-100	85	130	75	115	70	2,5
TZ01-160	85	130	85	115	70	3,1
TZ01-250	107	177	130	160,5	85	5,0
TZ01-400	107	177	130	160,5	85	7,4

Typ	Wymiar (mm)					Waga (kg)
	A	B	C	D	E	
TZ02-25		59	94	69	82	0,8
TZ02-40		59	94	81	82	1,1
TZ02-63		75	120	84	102,5	1,6
TZ02-100		85	133	95	115	2,5
TZ02-160		85	133	105	115	3,1
TZ02-250		109	172	130	150	5,0
TZ02-400		109	172	154	150	7,4

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformator typu TM

Transformatory bezpieczeństwa typu TZ0 przeznaczone są do zasilania urządzeń w instalacjach niskiego napięcia oraz innych odbiorników, w których zastosowanie transformatorów bezpieczeństwa wymagane jest przepisami ochrony TS-35 lub za pomocą wkrętów. Obrutowa z tworzywa sztucznego zawiera jeden związkę lub Ei zalaną żywicą poliuretanową. W transformatorach typu TM orzazanie transformatora z tworzywem poliuretanowym zwiększa odporność wyrobu na działanie czynników zewnętrznych. Obowy montażowe umożliwiają zamontowanie gniazda wtyczkowego.

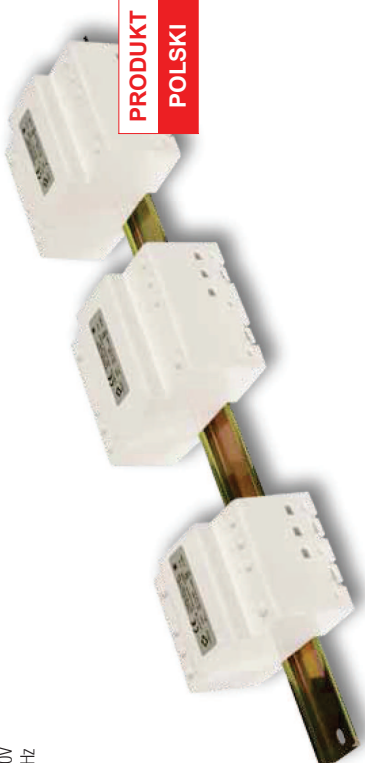
Wykonane w dwóch wersjach: z gniazdem bezpieczeństwa aparatu termicznego (TZ04), z gniazdem bezpieczeństwa lub wtyczką odporną na zwarcie.



Parametry:

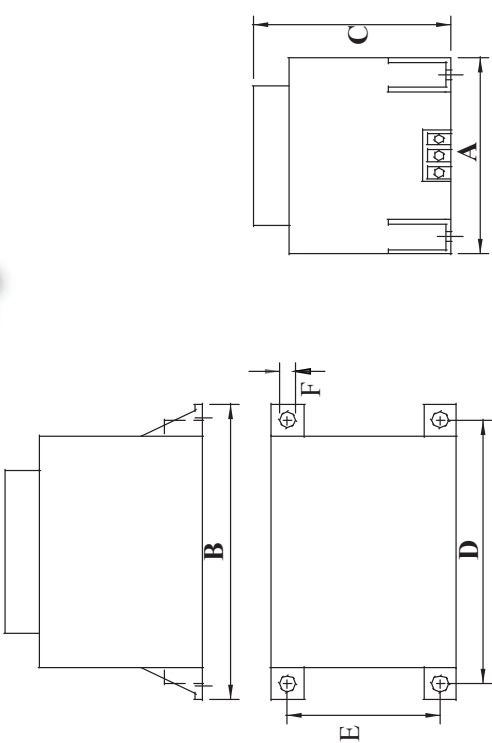
- napięcie wejściowe (zakres): 110-230V
- napięcie wyjściowe: 24V
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa zolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 40

Transformatory modułowe stacjonarne przeznaczone są do zasilania urządzeń w instalacjach domowych i przemysłowych. Możliwość montażu na szynie TS-35 lub za pomocą wkrętów. Obrutowa z tworzywa sztucznego zawiera jeden związek lub Ei zalaną żywicą poliuretanową. W transformatorach typu TM zabudowany zostanie wyłącznik termiczny. Charakteryzuje się małymi gabarytami i dużą odpornością na czynniki zewnętrzne.



Parametry:

- napięcie wejściowe (zakres): 110-500V
- napięcie wyjściowe (zakres): 12-500V
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa zolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20



Typ	A	B	C	D	E	F	Wymiary (mm)	Waga (kg)
TM-25/T	71	100	61	80	50	45		0,62
TM-40/T	89	110	61	90	65	45		0,97
TM-60/T	89	110	61	90	65	45		1,08
TZ03 / TZ04-100	85	130	75	115	70	6,2	2,6	
TZ03 / TZ04-160	85	130	85	115	70	6,2	3,1	

Typ	A	B	C	D	E	F	Wymiary (mm)	Waga (kg)
TM-25/T	71	100	61	80	50	45		0,62
TM-40/T	89	110	61	90	65	45		0,97
TM-60/T	89	110	61	90	65	45		1,08
TZ03 / TZ04-100	85	130	75	115	70	6,2	2,6	
TZ03 / TZ04-160	85	130	85	115	70	6,2	3,1	

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

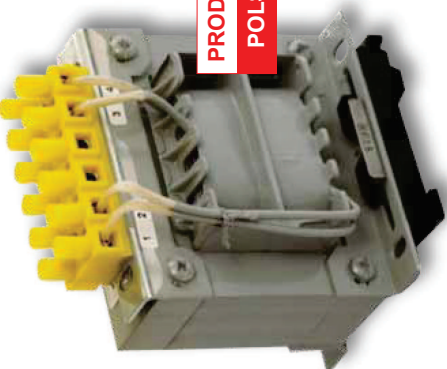
Transformator typu TZ02/S

Transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne do wbudowania wykonane według normy PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-4, PN-EN 61558-2-6 przeznaczone do użytku w przemysłowych i elektromagnetycznych instalacjach niskiego napięcia, w urządzeniach elektrycznych, tablicach oraz szafach rozdzielczych. Transformatory do montażu na szynie TS-35 przy pomocy zamontowanych adapterów.

Parametry:

- napięcie wejściowe (zakres): 110-500V
- napięcie wyjściowe (zakres): 6-500V (25-53VA)
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa zalić: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 00

**PRODUKT
POLSKI**

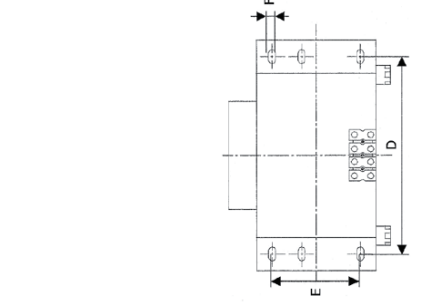
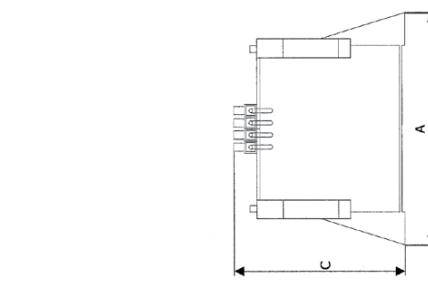
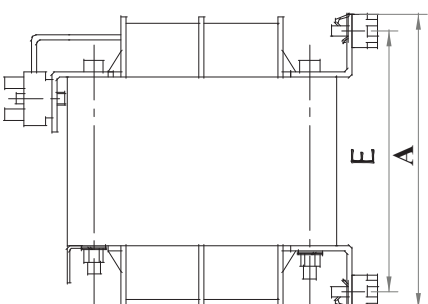
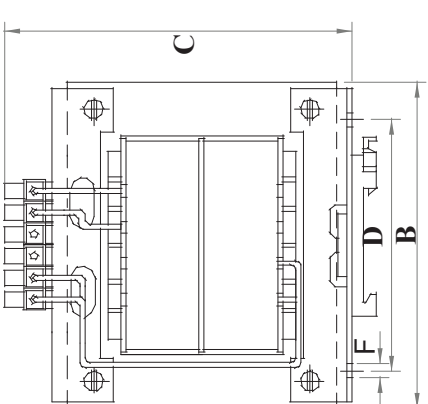


Transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne typu TZ02/S przeznaczone są do zasilania urządzeń przemysłowych i elektroenergetycznych instalacji niskiego napięcia. Charakteryzuje się małymi gabarytami. Transformatory zasilane żywicą poluretanową zwiększą odporność na czynniki zewnętrzne. Universalna obudowa daje możliwość zamontowania transformatora zarówno do podwoju do podwoju, jak i na szynę TS-35 za pomocą zamontowanych uchwytów.

Parametry:

- napięcie wejściowe (zakres): 110-500V
- napięcie wyjściowe (zakres): 6-500V (25-53VA)
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa izolacji: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20

**PRODUKT
POLSKI**



Typ	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	A	B	C	D	E	
T0eS-25	53	66	85	40	4.8	0.7
T0eS-40	65	66	85	50	52	1.0
T0eS-63	61	84	98	64	45	1.5
T0eS-100	76	96	112	84	62	2.5
T0eS-160	87	96	112	84	72	3.0
T0eS-320	97	120	130	90	80	5.3
T0eS-400	120	120	130	90	102	6.8
T0eS-250	86	120	130	90	70	4.3

Typ	Wymiary (mm)					Waga (kg)
	A	B	C	D	E	
TZ02-100	75	133	107	115	40	5.5
TZ02-160	86	133	107	115	50	5.5
TZ02-250	109	172	129	150.0	65	8.5

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformatory typu TD-0.5A i S3

Transformatory typu S3 o mocy 3VA to transformatory jednofazowe bezpieczeństwa i separacyjne w obudowie izolacyjnej do wbudowania, bezpieczne w przypadku uszkodzenia. Transformatory przeznaczone są do zasilania urządzeń w instalacjach niskiego napięcia raz innych odbiorników, w których wymagane jest zastosowanie ochrony przed porażeniem elektrycznym. Obudowa zwiększa odporność wyrobu na działanie czynników zewnętrznych. Transformatory posiadają otwory w obudowie ułatwiające montaż wyrobu poprzez wkręty do podłożu.

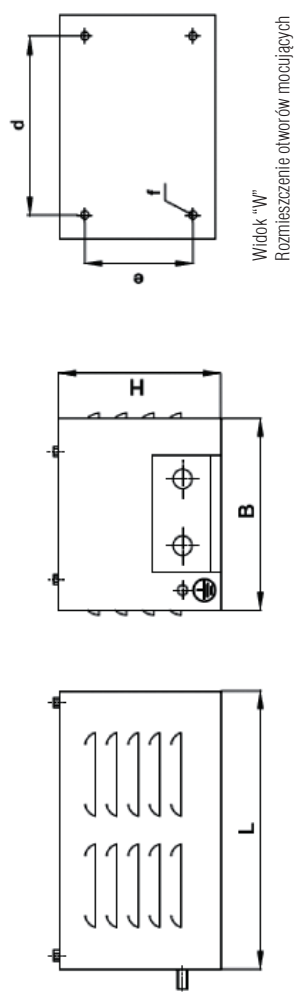
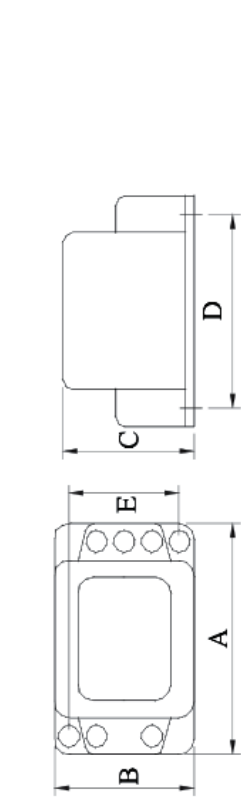
Parametry:

- napięcie wejściowe: 230V
- napięcie wyjściowe (zakres): 3-5-8V
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa zabezpieczenia: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20



Parametry TD-0.5A:

- napięcie wejściowe: 230V
- napięcie wyjściowe: 3-5-8V
- częstotliwość: 50/60Hz
- klasa zabezpieczenia: B
- temp. otoczenia: 45°C
- stopień ochrony: IP 20



Transformatory oddzielające przeznaczone są do zasilania obwodów oświetlenia, sterowania itp. Transformatory są montowane w obudowach o stopniu ochrony IP23 lub IP44 z możliwością wprowadzenia kabli zasilających poprzez dławnice.

Parametry:

- wykonanie:
 - klasa zabezpieczenia: I
 - stopień ochrony: IP 23 lub IP 44
- klasa zabezpieczenia: II
- częstotliwość:
 - napięcie pierwotne: do 1000V
 - napięcie wtórne: do 1000V

**PRODUKT
POLSKI**



Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne jednofazowe typu ET1 w obudowie IP23, 44

Transformatory oddzielające przeznaczone są do zasilania obwodów oświetlenia, sterowania itp. Transformatory są montowane w obudowach o stopniu ochrony IP23 lub IP44 z możliwością wprowadzenia kabli zasilających poprzez dławnice.

Parametry:

- wykonanie:
 - klasa zabezpieczenia: I
 - stopień ochrony: IP 23 lub IP 44
- klasa zabezpieczenia: II
- częstotliwość:
 - napięcie pierwotne: 50/60Hz
 - napięcie wtórne: 50/60Hz

**PRODUKT
POLSKI**

Typ	Moc	Wymiar (mm)				Waga (kg)
		L	B max	H	D	
ET10-0.63 IP 23	0.63	220	180	200	195	1.55
ET10-0.63 IP 44	0.63	300	260	230	270	2.0
ET10-0.80 IP 23	0.80	220	180	200	195	1.55
ET10-0.80 IP 44	0.80	300	260	230	270	2.0
ET10-1.00 IP 23	1.00	220	180	200	195	1.55
ET10-1.00 IP 44	1.00	300	260	230	270	2.0

Typ	Wymiar (mm)				Waga (kg)
	A	B	C	D	
TD-0.5A	75	45	37	65	0.25
S3	75	45	37	65	0.25

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Wykonania standardowe transformatorów TOe

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN	Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN	
230/12	12	2,1	41-0400151	590750150878	230/12	12	8,3	41-1000151	590750150682	
230/24	24	1,0	41-0400148	590750150612	230/24	24	4,2	41-1000148	590750150620	
230/42	42	0,6	41-0400175	590750151261	230/42	42	2,4	41-1000175	590750150684	
230/48	48	0,5	41-0400155	590750150782	230/48	48	2,1	41-1000155	590750150713	
400/12	12	2,1	41-0400159	590750150879	400/12	12	8,3	41-1000159	590750150711	
400/24	24	1,0	41-0400152	590750150625	400/24	24	4,2	41-1000152	590750150628	
10e 25 VA					T0e 100 VA	400/42	42	2,4	41-1000156	590750150763
400/42	42	0,6	41-0400156	590750151158	T0e 400 VA	400/42	42	9,5	41-1600156	590750151616
400/48	48	0,5	41-0400157	590750150591		400/48	48	8,3	41-1600155	590750151115
230/110	110	0,2	41-0400154	590750150611		400/12	12	3,3	41-1600159	590750151613
230/230	230	0,1	41-0400150	590750150608		400/24	24	16,7	41-1600152	590750150520
400/110	110	0,2	41-0400160	590750151288		400/42	42	23,8	41-1900156	590750150520
400/230	230	0,1	41-0400149	590750150626		400/48	48	20,8	41-1900155	590750151144
						400/110	110	9,1	41-1900152	590750150516
						400/230	230	4,3	41-1900154	590750150688
						400/230	230	4,3	41-1900149	590750150667
						230/12	12	13,3	41-1000151	590750150638
						230/24	24	6,7	41-1000148	590750150615
						230/42	42	3,8	41-1000175	590750150678
						230/48	48	3,3	41-1000155	590750151487
						400/12	12	13,3	41-1200159	590750150926
						400/24	24	6,7	41-1200152	590750150675
						400/42	42	3,8	41-1200156	590750150641
						400/48	48	3,3	41-1200157	590750150598
						230/10	110	13,1	41-1700155	590750150741
						230/20	24	26,3	41-1700148	590750150639
						230/42	42	15,0	41-1700175	590750150522
						230/48	48	13,1	41-1700155	590750150523
						400/24	24	50,0	41-2200152	590750150524
						400/42	42	28,6	41-2200175	590750150524
						400/48	48	25,0	41-2200155	590750150523
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						400/42	42	28,6	41-2200155	590750150524
						400/48	48	25,0	41-2200155	590750150523
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798
						230/42	42	23,8	41-2200149	590750150520
						230/48	48	20,8	41-2200149	590750150520
						230/10	110	10,9	41-2200154	590750151198
						230/20	24	28,6	41-2200156	590750150525
						230/40	40	25,0	41-2200155	590750150528
						230/48	48	25,0	41-2200155	590750150528
						230/12	12	52,5	41-1700151	590750150798
						230/24	24	50,0	41-2200148	590750150798

Transformatory bezpieczeństwa i separamacyjne

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Wykonania standardowe transformatorów ETI

Wykonania standardowe transformatorów TZ02S

Wykonania standardowe transformatorów TZ02

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN	Typ transformatora		Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN
					230/24	24				
T11.6 kVA	230/230	230	7,0		T201-25 VA	400/24	24	1,0		
	400/230	230	7,0			230/230	230	0,1		
	230/24	24	83,3			400/230	230	0,1		
T12.0 kVA	230/230	230	8,7		T201-40 VA	230/24	24	1,7		
	400/230	230	8,7			400/24	24	1,7		
	230/24	24	104,2			230/230	230	0,2		
T12.5 kVA	230/230	230	10,9			400/230	230	0,2		
	400/230	230	10,9			230/24	24	2,6		
	230/24	24	104,2							

卷之三

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN				
TOT 100 VA	230/24	4,2	41-10112.48	590750150619	T201-100 V/A	230/24	24	4,2
100 VA / T	230/24	4,2	41-10111.48	590750150819		400/24	24	4,2
TOT 120 VA	230/24	5,0	41-23112.48	590750150825		230/230	230	0,4
120 VA / T	230/24	5,0	41-23111.48	590750150826		400/230	230	0,4
TOT 160 VA	230/24	6,7	41-12112.48	590750150818	T201-160 V/A	230/24	24	6,7
160 VA / T	230/24	6,7	41-12111.48	590750150817		400/24	24	6,7
TOT 180 VA	230/24	7,5	41-24112.48	590750150827		230/230	230	0,7
180 VA / T	230/24	7,5	41-24111.48	590750150828		400/230	230	0,7
TOT 250 VA	230/24	10,4	41-14109.48	590750150833	T201-250 V/A	230/24	24	10,4
250 VA / T	230/24	10,4	41-14111.48	590750150609		400/24	24	10,4
TOT 400 VA	230/24	16,7	41-16109.48	590750151591		230/230	230	1,1
400 VA / T	230/24	16,7	41-16111.48	590750150610		400/24	24	16,7
					T201-400 V/A	230/230	230	1,7
						400/230	230	1,7

Wykonania standardowe transformatorów TM

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN
T02/S-100 VA	230/24	4,2	41-10106.48	590750151030
	400/24	4,2	41-10106.52	590750150936
	230/230	0,4	41-10106.50	590750150706
	400/230	0,4	41-10106.49	590750150714
T02/S-160 VA	230/24	6,7	41-12106.48	590750151024
	400/24	6,7	41-12106.52	590750150534
	230/230	0,7	41-12106.50	590750150536
	400/230	0,7	41-12106.49	590750150540
T02/S-250 VA	230/24	10,4	41-14106.48	590750151031
	400/24	10,4	41-14106.52	590750150641
	230/230	1,1	41-14106.50	590750150542
	400/230	1,1	41-14106.49	590750150546

Wykonania standardowe transformatorów ET1

Wykonania standardowe transformatorów TZ02 S

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Piąg SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN
Tz02-25 VA	230/24	24	1,0	
	400/24	24	1,0	
	230/230	230	0,1	
	400/230	230	0,1	
Tz02-40 VA	230/24	24	1,7	
	400/24	24	1,7	
	230/230	230	0,2	
	400/230	230	0,2	
Tz02-65 VA	230/24	24	2,6	
	400/24	24	2,6	
	230/230	230	0,3	
	400/230	230	0,3	
Tz02-100 VA	230/24	24	4,2	
	400/24	24	4,2	
	230/230	230	0,4	
	400/230	230	0,4	
Tz02-160 VA	230/24	24	6,7	
	400/24	24	6,7	
	230/230	230	0,7	
	400/230	230	0,7	
Tz02-250 VA	230/24	24	10,4	
	400/24	24	10,4	
	230/230	230	1,1	
	400/230	230	1,1	
Tz02-400 VA	230/24	24	16,7	
	400/24	24	16,7	
	230/230	230	1,7	
	400/230	230	1,7	

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Wykonania standarodowe transformatorów TOeS

Typ transformatora	Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN	Typ transformatora		Napięcie SEC (V)	Prąd SEC (A)	Numer katalogowy	Kod EAN
					Napięcie SEC (V)	Numer katalogowy				
230/12	12	2.1	41-04002.51	580750150547	230/12	12	8.3	41-10002.51	580750151642	
230/24	24	1.0	41-04002.48	580750150871	230/24	24	4.2	41-10002.48	580750150660	
230/42	42	0.6	41-04002.75	580750150888	230/42	42	2.4	41-10002.75	580750151643	
230/48	48	0.5	41-04002.55	580750150548	230/48	48	2.1	41-10002.55	580750151369	
400/12	12	2.1	41-04002.59	580750150863	400/12	12	8.3	41-10002.59	580750151644	
400/24	24	1.0	41-04002.52	580750151267	400/24	24	4.2	41-10002.52	580750150980	
T0e 25 VA/S					400/42	42	2.4	41-10002.56	580750151645	
400/42	42	0.6	41-04002.56	580750150850	400/48	48	2.1	41-10002.57	580750151237	
400/48	48	0.5	41-04002.57	580750150960	400/48	48	2.1	41-10002.57	580750151646	
230/110	110	0.2	41-04002.54	580750151275	230/110	110	0.9	41-10002.54	580750151646	
230/230	230	0.1	41-04002.50	580750150951	230/230	230	0.4	41-10002.50	580750151647	
400/110	110	0.2	41-04002.60	580750150855	400/110	110	0.9	41-10002.60	580750151648	
400/230	230	0.1	41-04002.49	580750151276	400/230	230	0.4	41-10002.49	580750151649	
230/12	12	3.3	41-05002.51	580750150566	230/12	12	13.3	41-12002.51	580750151660	
230/24	24	1.7	41-05002.48	580750151282	230/24	24	6.7	41-12002.48	580750151435	
230/42	42	1.0	41-05002.75	580750150567	230/42	42	3.8	41-12002.75	580750150707	
230/48	48	0.8	41-05002.55	580750151713	230/48	48	3.3	41-12002.55	580750151651	
400/12	12	3.3	41-05002.59	580750150896	400/12	12	13.3	41-12002.59	580750151662	
400/24	24	1.7	41-05002.52	580750150891	400/24	24	6.7	41-12002.52	580750151654	
400/42	42	1.0	41-05002.56	580750150659	400/42	42	3.8	41-12002.56	580750151655	
400/48	48	0.8	41-05002.57	580750150570	400/48	48	3.3	41-12002.57	580750151653	
230/110	110	0.4	41-05002.54	580750150571	230/110	110	1.5	41-12002.54	580750151666	
230/230	230	0.2	41-05002.50	580750150572	230/230	230	0.7	41-12002.50	580750150889	
400/110	110	0.4	41-05002.60	580750150579	400/110	110	1.5	41-12002.60	580750151662	
400/230	230	0.2	41-05002.49	580750151303	400/230	230	0.7	41-12002.49	580750151659	
230/12	12	5.3	41-08002.51	580750150581	230/12	12	20.8	41-14002.51	580750151657	
230/24	24	2.6	41-08002.48	580750151318	230/24	24	10.4	41-14002.48	580750151556	
230/42	42	1.5	41-08002.75	580750150594	230/42	42	6.0	41-14002.75	580750151660	
230/48	48	1.3	41-08002.55	580750150589	230/48	48	5.2	41-14002.55	580750151658	
400/12	12	5.3	41-08002.59	580750151696	400/12	12	20.8	41-14002.59	580750151661	
T0e 63 VA/S					230/110	110	2.3	41-14002.54	580750151667	
400/24	24	2.6	41-08002.52	580750150590	400/24	24	10.4	41-14002.52	580750151665	
400/42	42	1.5	41-08002.56	580750150595	400/42	42	6.0	41-14002.56	580750151663	
400/48	48	1.3	41-08002.57	580750150598	400/48	48	5.2	41-14002.57	580750151669	
230/110	110	0.6	41-08002.54	580750150618	230/110	110	1.1	41-14002.54	580750151667	
230/230	230	0.3	41-08002.50	580750150887	230/230	230	1.1	41-14002.50	580750150881	
400/110	110	0.6	41-08002.60	580750150730	400/110	110	2.3	41-14002.60	580750151671	
400/230	230	0.3	41-08002.49	580750150558	400/230	230	1.1	41-14002.49	580750151664	

Autotransformatory jedno- i trójfazowe / Zestawy zasilajace IT medyczne

Autortransformator jest specjalną odmianą transformatora, w której połączono uzupełnioną pierwotne i wtórne rezystancję z galwanicznego rozdzielnicę obowiązku. Autortransformator zatrudnia zastosowanie na podstawie pierwotnych i wtórnego. Niekoniecznie jednak, w układach rozruchowych, wtedy tam, gdzie dopuszcza się brak galwanicznego rozdzielenia obowiązków i wtórnego. Autortransformator jest to, że w porównaniu do transformatora o tej samej mocy przechodzącej jego moc własna jest mniejsza, a zatem jest żeższy i tańszy.

Parametry:

- wykonanie: **I**
- klasa izolacji: **B**
- stopień ochrony: **IP 00**
- klasa ochronności: **I**
- częstotliwość: **50/60Hz**
- napięcia pierwotne: **do 1000V**
- napięcia wtórne: **do 1000V**
- mocowanie: **przy pomocy kontrowników mocujących**



Moduł zasilająco-kontrolny (np. HE 101) umożliwia:

Zestawy zasilające sieć IT w pomieszczeniach medycznych
Współczesne medycyna jest coraz bardziej cyfrowa i elektroniczna. Bezpieczeństwo pacjentów zależy od niezawodności, a także bezpieczeństwa i funkcjonalności systemów IT (stosowanych na ziemi) eliminując zagrożenia związane z odcięciem zasilania do urządzeń ratujących życie, jak i z porażeniem pacjenta w przypadku uszkodzenia izolacji. W skład standardowego zestawu zasilająco-kontrolnego wchodzą:



Moduł zasilająco-kontrolny (np. HE 101) umożliwia:

- kontrolę wartości napięcia źródła podstawowego i rezerwowego w zakresie podanym w parametrach technicznych,
- automatyczne przełączanie zasilania na zdroje o parametrach mierzyciących się w nastawionych granicach.

Dzięki zastosowaniu blokady elektromechanicznej gwarantowane jest bezpieczne przełączanie i niewrażliwość na chwilowe zakończenia napięcia w zdrojach,

- ciągła kontrola i sygnalizacja dopuszczalnej temperatury transformatora,
- ciągła kontrola i sygnalizacja przełączenia po czasie dłuższym niż 3 sek. nominalnego prądu obciążenia transformatora,
- ciągła kontrola i sygnalizacja uszkodzenia izolacji sieci IT i zasilanych z niej urządzeń, w warunkach awaryjnych,
- styczni Q1 i Q2 mogą być sterowane ręcznie przy zachowaniu blokady mechanicznej

Separacyjne transformatory medyczne jednofazowe ET1MED i trójfazowe ET3MED

Separacyjne transformatory medyczne są podstawowym elementem zestawów zasilających izolowaną sieć elektryczną „IT” w pomieszczeniach medycznych. Transformatory są wykonane wg normy EN 61558-2-15 wyznaczającej bezawaryjność i bezpieczeństwo są bardzo wysokie.

Kazeta HE 010 | 2015/2016

Aktualny tryb pracy transformatora oraz bieżący stan izolacji sieci IT sygnalizowany jest na odpowiednich aparatach w module zasilająco-kontrolnym oraz na kasetce sygnalizacyjnej instalowanej w ponięszczaniu medycznym. Z zestawem zasilającym można pracować równolegle kilka kaset sygnalizacyjnych.

- obciążeniem transformatora ET...MED
 - braku rezewy zasilania

Kasa sygnalizacyjna informuje o:

 - oporności izolacji sieci IT
 - temperaturze transformatora ET...MED

Transformatory bezpieczeństwa i separacyjne

Dławiki

Zasilacz OT - 1000/LG1 - 23/U

Zasilacz typu OT-1000/LG1-23/U jest to zasilacz prądu stałego 24VDC o maksymalnej wartości lętnienia 48% w obudowie klas II o stopniu ochrony IP 44. Posiada zabezpieczenie przeciw przewarczeniom i przeciw przekształcaniu, a także zabezpieczenie przed przekroczonymi napięciem stabilizowanego, takich jak np. samochodowe agregaty chłodnicze. Dobra i zwiercona odporność wypływu na działanie czynników zewnętrznych. Posiada również wmontowany wentylator, co zapewnia utrzymanie prawidłowych zakresów temperatur pracy urządzenia. Transformator posiada uchwyty umożliwiające swobodne przenoszenie.

- zasilanie: 230 AC
- wyjście: 24DC
- prąd: 40A
- moc: 1kW



Dławiki

Parametry jednofazowych i trifazowych kompensacyjnych

Moc [kVA]	Typ dławika	Indukcyjność [mH]	Prąd [A]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Masa [kg]	Wykonanie
0,25	ED1K-0,25/230	678	1,08	84	80	93	64	63	4,8x8	2,2	A
0,5	ED1K-0,5/230	340	2,16	120	110	90	90	84	5,8x12	5,2	A
0,75	ED1K-0,75/230	226,4	3,25	120	110	122	90	84	5,8x12	5,6	A
1	ED1K-1,0/230	166,5	4,4	120	130	122	90	104	5,8x12	7,4	A
1,5	ED1K-1,5/230	112,3	6,52	150	110	145	122	88	7x13	8,3	A
2	ED1K-2,0/230	84,9	8,67	174	140	160	135	111	7x13	14,9	A
2,5	ED1K-2,5/230	67,2	10,9	174	150	160	135	121	7x13	17,8	A
3	ED1K-3,0/230	55,9	13,1	174	150	160	135	121	7x13	21,6	A
4	ED1K-4,0/230	42,1	17,4	175	155	263	116	126	11x15	18,6	B
5	ED1K-5,0/230	33,7	21,7	200	165	280	140	133	11x15	21,6	B

Parametry jednofazowych i trifazowych kompensacyjnych

Moc [kVA]	Typ dławika	Indukcyjność [mH]	Prąd [A]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Masa [kg]	Wykonanie
0,25	ED3K-0,25/400	2028	0,36	125	71	145	100	55	5x8	2,7	A
0,5	ED3K-0,5/400	1008	0,73	155	92	160	130	72	8x12	6	A
0,75	ED3K-0,75/400	679	1,08	155	92	160	130	72	8x12	6	A
1,00	ED3K-1,0/400	507,3	1,46	195	92	185	173	71,5	8x11	8	A
1,25	ED3K-1,25/400	409	1,8	195	112	190	173	82	8x11	8,8	A
1,5	ED3K-1,5/400	340	2,17	208	106	205	173	85	8x11	12,1	A
1,75	ED3K-1,75/400	291	2,53	208	121	227	188	95	11x29	12,2	A
2	ED3K-2,0/400	255	2,9	240	121	227	188	106	11x29	12,7	A
2,5	ED3K-2,5/400	204	3,6	240	121	227	188	95	11x29	14,6	A
3,75	ED3K-3,75/400	136	5,4	240	141	227	188	115	11x29	22,1	A
5	ED3K-5,0/400	102	7,2	261	140	245	198	114	11x29	29	A
10	ED3K-10,0/400	50,9	14,4	300	238	280	240	160	11x15	49,7	B
15	ED3K-15,0/400	34	21,7	360	245	365	310	140	11x15	64,5	B
20	ED3K-20,0/400	25,5	28,9	420	247	420	370	166	11x15	93,8	B
25	ED3K-25,0/400	20,4	36,1	480	287	495	430	188	13x18	115	C
30	ED3K-30,0/400	17	43,3	480	330	485	430	208	13x18	140,8	C
40	ED3K-40,0/400	12,7	57,7	480	351	495	430	238	13x18	186,2	C
50	ED3K-50,0/400	10,2	72,2	540	365	570	490	248	13x18	220,1	D
60	ED3K-60,0/400	8,49	86,6	550	385	600	490	268	13x18	250,1	D
80	ED3K-80,0/400	6,37	116	540	408	675	590	288	13x18	306,5	E
100	ED3K-100,0/400	5,09	144	690	408	675	590	288	13x18	352,4	E

Jednofazowe i trifazowe dławiki kompensacyjne przeznaczone są do zastosowań w układach kompensacji mocy biernej pojemnościowej będącej efektem pracy maszyn synchronicznych oraz rozżeżniających sieci kablowych NN i SN przy nich nieodpowiednim obciążeniem. Poniżej podano typy dławików produkowanych przez firmę ELHAND TRANSFORMATORY dla najczęściej spotykanych mocy układów kompensacyjnych. Na zamówienie można wykonać dławiki dla innych moców, napięć zasilających i zawałcości harmonicznych. Sposób mocowania powinien zapewniać izolację elektryczną od podłożu np. za pomocą izolatorów.

Parametry:

- Wykonanie
- Moc wyjściowa
- Napięcie pracy
- Częstotliwość
- Stopień ochrony
- Klasa izolacji
- Temperatura otoczenia
- Klasa klimatyczna i środowiskowa
- Zasięgi prądowe
- Mocowanie
- Zabezpieczenie cieplne

jednofazowe/trifazowe

Dławiki wykonane z wymaganiami normy EN/IEC 60076-6
0,25-5-kVA/0,25-100 kVA (ime nape do ustalenia przy zamówieniu)
230 V / 400 V (możliwe wykonanie dla innych napięć)
50 Hz
IP 00
F (155°C) - standartowo
40°C - wykonanie lądowe; 45°C - wykonanie morskie i górnictwo
C1/E0 - wykonanie lądowe; C2/E1 - wykonanie morskie i górnictwo
zaciśki śrubowe lub szyny Cu
przy pomocy kątowisk mocujących
standardowo wyłącznik bimetaliczny rozwierny

