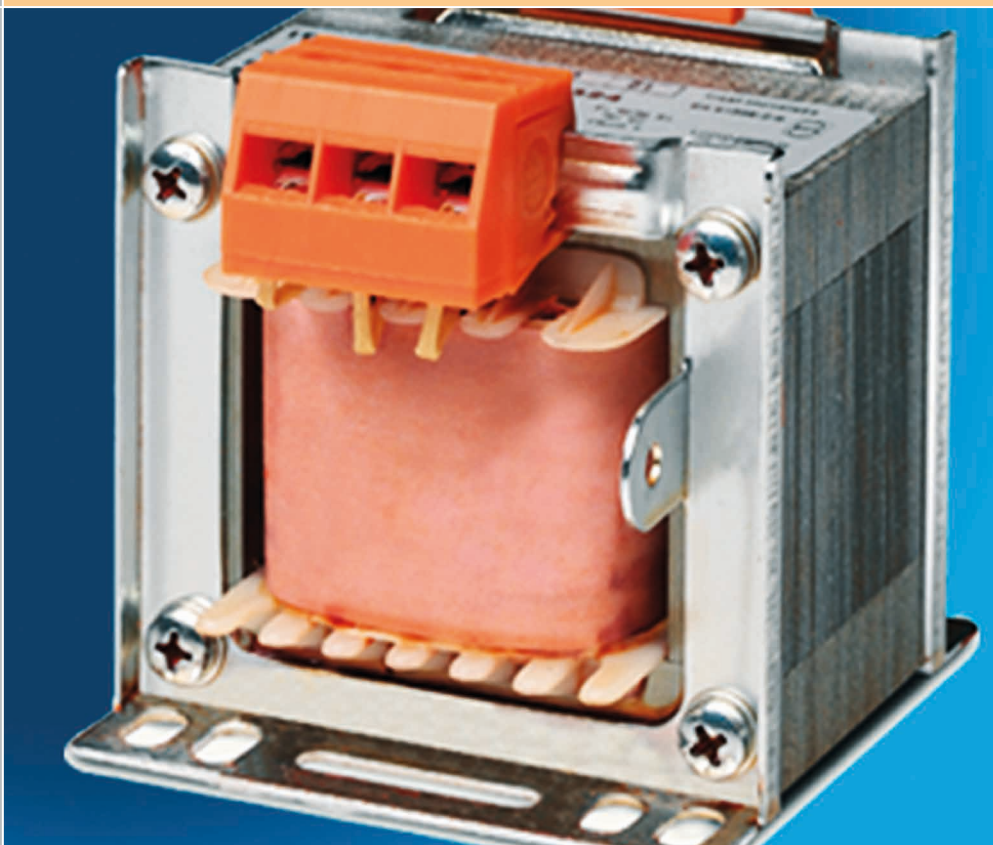


ETITRAFO

Transformatory 1 - fazowe niskiego napięcia na płytę 854

Transformatory 1 - fazowe niskiego napięcia na szynę TH35 857

TRANSFORMATORY NISKIEGO NAPIĘCIA



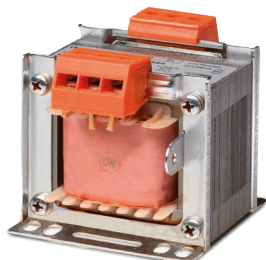
ETI

Energia pod kontrolą

Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia na płytę

Zastosowanie

Transformatory niskiego napięcia przeznaczone są do zasilania urządzeń elektrycznych wymaganym napięciem znamionowym. Transformatory z grupy ETITRAFO nie posiadają wewnętrznego zabezpieczenia zwarciego, toteż należy zastosować odpowiednie zabezpieczenie zewnętrzne. Na tabliczkach znamionowych transformatorów jest podana wartość wymaganego prądu znamionowego bezpiecznika topikowego chroniącego transformator przed skutkami zwarcia. Zabezpieczenie strony pierwotnej transformatora powinno być dobrane po uwzględnieniu prądu udarowego powstającego przy załączeniu transformatora i mogącego osiągnąć wartość ok. 25 razy większej od prądu znamionowego transformatora w czasie ok. 10 milisekund. Najbardziej odpowiednim zabezpieczeniem dla transformatora jest w tym wypadku bezpiecznik topikowy zwłoczny gG lub aM lub zabezpieczenie automatyczne MCB (wyłącznik nadprądowy np. ETIMAT) o charakterystyce zwarciowej D. Zabezpieczenie strony wtórnej transformatora powinno być zrealizowane za pomocą bezpiecznika o charakterystyce gF lub gG lub za pomocą wyłącznika nadprądowego (np. ETIMAT) o charakterystyce zwarciowej B lub C.



TR 1f 12-0-12V 150VA

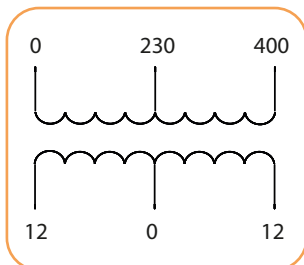
Dane techniczne

Klasa termiczna	Bi F
Stratność blach transformatorowych	1,3 - 1,5 W/kg
Częstotliwość znamionowa f_n	50 Hz
Wytrzymałość napięciowa izolacji	Pomiędzy uzwojeniami - 4000 V Pomiędzy uzwojeniami a ziemią - 2000 V
Napięcie pierwotne U_n	230 V/400 V/50 Hz 230 V +/- 15 V 50 Hz - typ EURO
Stopień ochrony	IPO0
Norma	PN-IEC 61558-2-6

Transformatory bezpieczeństwa na płytę

Zalety:

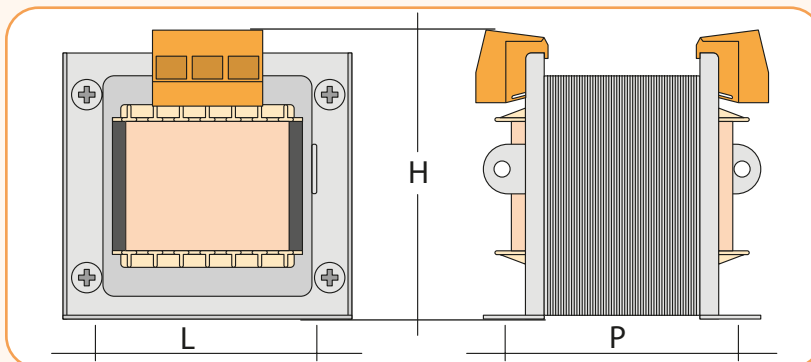
- zwojenia wykonane z czystej miedzi elektrolitycznej
- impregnowane żywicą izolacyjną
- dopuszczalna tolerancja napięcia zasilającego +/- 15% - typ EURO



Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna B.

Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 24 V (Odczepy 12 V-0-12 V).

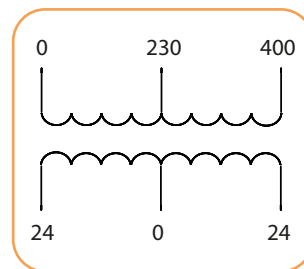
Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f 12-0-12V 30VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801001	30	77x77x78	1,00	12
TR 1f 12-0-12V 50VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801002	50	77x77x83	1,45	12
TR 1f 12-0-12V 75VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801003	75	77x77x93	1,65	12
TR 1f 12-0-12V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801004	100	85x85x93	1,88	12
TR 1f 12-0-12V 150VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801005	150	98x95x93	2,40	6
TR 1f 12-0-12V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801006	200	98x95x103	2,93	6
TR 1f 12-0-12V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801007	250	123x108x91	3,90	4
TR 1f 12-0-12V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801008	300	123x108x95	4,00	4
TR 1f 12-0-12V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801009	400	123x108x108	5,10	4
TR 1f 12-0-12V 500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801010	500	123x130x120	7,20	4
TR 1f 12-0-12V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801011	630	153x130x135	8,90	4
TR 1f 12-0-12V 800VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801012	800	153x130x145	11,70	1
TR 1f 12-0-12V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801013	1000	153x130x160	12,50	1
TR 1f 12-0-12V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801014	1600	195x187x150	17,00	1
TR 1f 12-0-12V 2000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801015	2000	195x187x160	19,10	1
TR 1f 12-0-12V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801016	2500	195x187x190	23,00	1
TR 1f 12-0-12V 3000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801017	3000	195x187x210	30,00	1
TR 1f 12-0-12V 4000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801018	4000	240x270x270	40,00	1
TR 1f 12-0-12V 5000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801019	5000	240x270x280	44,00	1
TR 1f 12-0-12V 6000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801020	6000	240x270x290	46,00	1
TR 1f 12-0-12V 8000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801021	8000	320x430x270	60,00	1
TR 1f 12-0-12V 10000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801022	10000	320x430x280	75,00	1



Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia

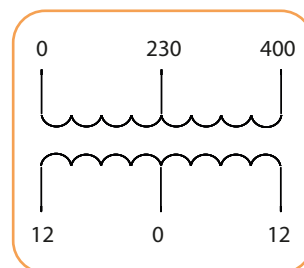
Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 48 V (Odczepy 24 V-0-24 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f 24-0-24V 30VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801031	30	77x77x78	1,00	12
TR 1f 24-0-24V 50VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801032	50	77x77x83	1,45	12
TR 1f 24-0-24V 75VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801033	75	77x77x93	1,65	12
TR 1f 24-0-24V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801034	100	85x85x93	1,88	12
TR 1f 24-0-24V 150VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801035	150	98x95x93	2,40	6
TR 1f 24-0-24V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801036	200	98x95x103	2,93	6
TR 1f 24-0-24V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801037	250	123x108x91	3,90	4
TR 1f 24-0-24V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801038	300	123x108x95	4,00	4
TR 1f 24-0-24V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801039	400	123x108x108	5,10	4
TR 1f 24-0-24V 500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801040	500	123x130x120	7,20	4
TR 1f 24-0-24V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801041	630	153x130x135	8,90	4
TR 1f 24-0-24V 800VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801042	800	153x130x145	11,70	1
TR 1f 24-0-24V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801043	1000	153x130x160	12,50	1
TR 1f 24-0-24V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801044	1600	195x187x150	17,00	1
TR 1f 24-0-24V 2000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801045	2000	195x187x160	19,10	1
TR 1f 24-0-24V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801046	2500	195x187x190	23,00	1
TR 1f 24-0-24V 3000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801047	3000	195x187x210	30,00	1
TR 1f 24-0-24V 4000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801048	4000	240x270x270	40,00	1
TR 1f 24-0-24V 5000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801049	5000	240x270x280	44,00	1
TR 1f 24-0-24V 6000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801050	6000	240x270x290	46,00	1
TR 1f 24-0-24V 8000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801051	8000	320x430x270	60,00	1
TR 1f 24-0-24V 10000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801052	10000	320x430x280	75,00	1



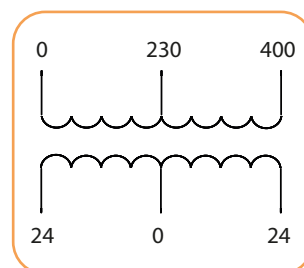
Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna F. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 24 V (Odczepy 12 V-0-12 V).

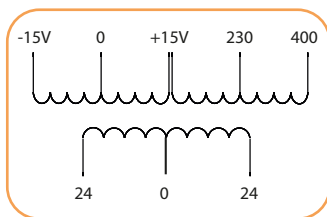
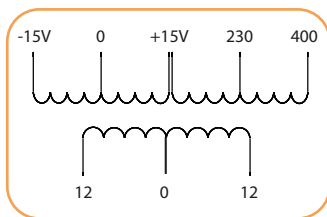
Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f 12-0-12V 40VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801121	40	77x77x78	1,00	12
TR 1f 12-0-12V 63VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801123	63	77x77x83	1,45	12
TR 1f 12-0-12V 75VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801124	75	77x77x83	1,45	12
TR 1f 12-0-12V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801125	100	85x85x93	1,88	12
TR 1f 12-0-12V 160VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801126	160	98x95x93	2,44	6
TR 1f 12-0-12V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801127	200	98x95x103	2,93	6
TR 1f 12-0-12V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801128	250	123x108x91	3,90	4
TR 1f 12-0-12V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801129	300	123x108x95	4,00	4
TR 1f 12-0-12V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801130	400	123x108x108	5,10	4
TR 1f 12-0-12V 500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801131	500	123x130x120	7,20	4
TR 1f 12-0-12V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801132	630	153x130x135	8,90	4
TR 1f 12-0-12V 800VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801133	800	153x130x135	10,00	1
TR 1f 12-0-12V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801134	1000	153x130x160	12,50	1
TR 1f 12-0-12V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801135	1600	195x187x150	17,00	1
TR 1f 12-0-12V 2000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801136	2000	195x187x160	19,10	1
TR 1f 12-0-12V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801137	2500	195x187x190	23,00	1



Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna F. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 48 V (Odczepy 24 V-0-24 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f 24-0-24V 40VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801141	40	77x77x78	1,00	12
TR 1f 24-0-24V 63VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801142	63	77x77x83	1,45	12
TR 1f 24-0-24V 75VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801143	75	77x77x83	1,45	12
TR 1f 24-0-24V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801144	100	85x85x93	1,88	12
TR 1f 24-0-24V 160VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801145	160	98x95x93	2,44	6
TR 1f 24-0-24V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801146	200	98x95 x103	2,93	6
TR 1f 24-0-24V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801147	250	123x108x91	3,90	4
TR 1f 24-0-24V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801148	300	123x108x95	4,00	4
TR 1f 24-0-24V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801149	400	123x108x108	5,10	4
TR 1f 24-0-24V 500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801150	500	123x130x120	7,20	4
TR 1f 24-0-24V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801151	630	153x130x135	8,90	4
TR 1f 24-0-24V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801152	1000	153x130x160	12,50	1
TR 1f 24-0-24V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801153	1600	195x187x160	17,00	1
TR 1f 24-0-24V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801154	2500	195x187x190	23,00	1

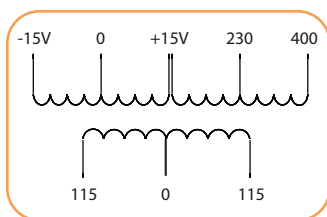
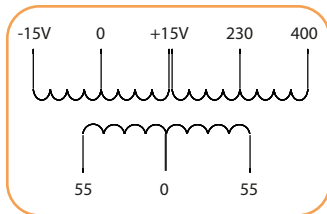



**Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna F.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 24 V (Odczepy 12 V-0-12 V).**

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 12-0-12V 50VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801341	50	77x77x83	1,45	12
TR EU 1f 12-0-12V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801342	100	85x85x93	1,88	12
TR EU 1f 12-0-12V 160VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801343	160	98x95x93	2,44	12
TR EU 1f 12-0-12V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801344	200	98x95x103	2,93	12
TR EU 1f 12-0-12V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801345	250	123x108x91	3,90	6
TR EU 1f 12-0-12V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801346	300	123x108x95	4,00	6
TR EU 1f 12-0-12V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801347	400	123x108x108	5,10	4
TR EU 1f 12-0-12V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801348	630	153x130x135	8,90	4
TR EU 1f 12-0-12V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801349	1000	153x130x160	12,50	1
TR EU 1f 12-0-12V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801350	1600	195x187x150	17,00	1
TR EU 1f 12-0-12V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801351	2500	195x187x190	23,00	1

**Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Klasa termiczna F.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 48 V (Odczepy 24 V-0-24 V).**

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 24-0-24V 50VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801361	50	77x77x83	1,45	12
TR EU 1f 24-0-24V 100VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801362	100	85x85x93	1,88	12
TR EU 1f 24-0-24V 160VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801363	160	98x95x93	2,44	12
TR EU 1f 24-0-24V 200VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801364	200	98x95x103	2,93	12
TR EU 1f 24-0-24V 250VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801365	250	123x108x91	3,90	6
TR EU 1f 24-0-24V 300VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801366	300	123x108x95	4,00	6
TR EU 1f 24-0-24V 400VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801367	400	123x108x108	5,10	4
TR EU 1f 24-0-24V 630VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801368	630	153x130x135	8,90	4
TR EU 1f 24-0-24V 1000VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801369	1000	153x130x160	12,50	1
TR EU 1f 24-0-24V 1600VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801370	1600	195x187x150	17,00	1
TR EU 1f 24-0-24V 2500VA	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801371	2500	195x187x190	23,00	1

Transformatory separacyjne na płycie

**Transformatory 1-fazowe separacyjne. Klasa termiczna F.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 110 V (Odczepy 55 V-0-55 V).**

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 55-0-55V 50VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801381	50	77x77x83	1,45	12
TR EU 1f 55-0-55V 100VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801382	100	85x85x93	1,88	12
TR EU 1f 55-0-55V 160VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801383	160	98x95x93	2,44	12
TR EU 1f 55-0-55V 200VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801384	200	98x95x103	2,93	12
TR EU 1f 55-0-55V 250VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801385	250	123x108x91	3,90	6
TR EU 1f 55-0-55V 300VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801386	300	123x108x95	4,00	6
TR EU 1f 55-0-55V 400VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801387	400	123x108x108	5,10	4
TR EU 1f 55-0-55V 630VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801388	630	153x130x135	8,90	4
TR EU 1f 55-0-55V 1000VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801389	1000	153x130x160	12,50	1
TR EU 1f 55-0-55V 1600VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801390	1600	195x187x150	17,00	1
TR EU 1f 55-0-55V 2500VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801391	2500	195x187x190	23,00	1

**Transformatory 1-fazowe separacyjne. Klasa termiczna F.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 230 V (Odczepy 115 V-0-115 V).**

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 115-0-115V 50VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801401	50	77x77x83	1,45	12
TR EU 1f 115-0-115V 100VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801402	100	85x85x93	1,88	12
TR EU 1f 115-0-115V 160VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801403	160	98x95x93	2,44	12
TR EU 1f 115-0-115V 200VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801404	200	98x95x103	2,93	12
TR EU 1f 115-0-115V 250VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801405	250	123x108x91	3,90	6
TR EU 1f 115-0-115V 300VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801406	300	123x108x95	4,00	6
TR EU 1f 115-0-115V 400VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801407	400	123x108x108	5,10	4
TR EU 1f 115-0-115V 630VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801408	630	153x130x135	8,90	4
TR EU 1f 115-0-115V 1000VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801409	1000	153x130x160	12,50	1
TR EU 1f 115-0-115V 1600VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801410	1600	195x187x150	17,00	1
TR EU 1f 115-0-115V 2500VA	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801411	2500	195x187x190	23,00	1

Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia

Parametry techniczne transformatorów separacyjnych i bezpieczeństwa niskiego napięcia. Klasa termiczna B.

Moc	Straty mocy bez obc. ΔP (W)	Straty mocy z obc. ΔP (W)	Napięcie zwarcia U_{cc} ($\cos\phi=1$) (%)	Sprawność ($\cos\phi=1$) (%)
30	2,9	3,1	11	0,83
50	6,4	3,9	10	0,82
75	7,9	6,6	9	0,84
100	3,6	7,6	7,8	0,89
150	6,2	8,8	7	0,91
200	6,3	11,6	6,5	0,92
250	8,2	14,8	6	0,92
300	9,3	17	5,3	0,92
400	14,5	22,5	4,5	0,92
500	18,4	27,6	4,5	0,92
630	18,5	29,5	5	0,93
800	22	33	5	0,94
1000	24	42	4,5	0,94
1600	28	62	4	0,94
2000	36	69	3,5	0,95
2500	47	85	3,5	0,95
3000	59	95	3	0,95
4000	72	113	3	0,95
5000	76	131	2,8	0,96
6000	76	139	2,8	0,96
8000	75	196	2,5	0,97
10000	88	248	2,5	0,97

Parametry techniczne transformatorów separacyjnych i bezpieczeństwa niskiego napięcia. Klasa termiczna F.

Moc	Straty mocy bez obc. ΔP (W)	Straty mocy z obc. ΔP (W)	Napięcie zwarcia U_{cc} ($\cos\phi=1$) (%)	Sprawność ($\cos\phi=1$) (%)
40	3,7	3,3	11,4	0,81
63	6,2	5,5	11	0,81
100	9,6	7	7,8	0,86
160	6,9	13	10	0,88
200	8,6	16	9,5	0,89
250	10	16	7,7	0,90
300	12	20	7	0,90
400	15	24	6,8	0,91
500	18	28	6,3	0,91
630	20	33	5,8	0,92
1000	27	46	5	0,93
1600	32	74	5	0,94
2000	41	80	5	0,94
2500	50	91	4,5	0,94

Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia na szynę TH35

Transformatory bezpieczeństwa na szynę TH35

Dane techniczne

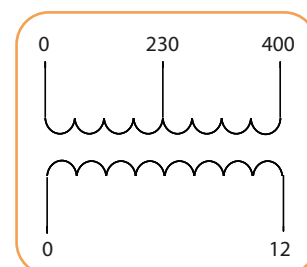
Klasa termiczna	B
Stratność blach transformatorowych	1,3 - 1,5 W/kg
Wytrzymałość napięciowa izolacji	Pomiędzy uzwojeniami - 4000 V Pomiędzy uzwojeniami a ziemią - 2000 V
Przyłączalność przewodów	max. 10mm ²
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Na szynie TH35
Napięcie pierwotne U_n	0 - 230 V - 400 V +/- 15 V (50-60) Hz
Norma	PN-IEC 61558-2-6

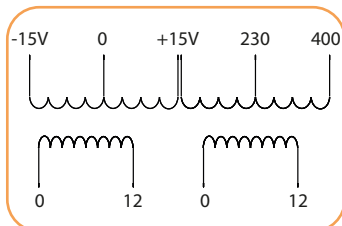
Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 12 V.

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f0-12V 30VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801851	30	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-12V 40VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801852	40	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-12V 50VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801853	50	90 x 96 x 106	1,40	1
TR 1f0-12V 63VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801854	63	90 x 106 x 106	1,70	1
TR 1f0-12V 75VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801855	75	90 x 106 x 106	1,80	1
TR 1f0-12V 100VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801856	100	90 x 116 x 106	2,25	1
TR 1f0-12V 160VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801857	160	126 x 113 x 135	3,65	1
TR 1f0-12V 200VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801858	200	126 x 113 x 135	3,80	1
TR 1f0-12V 250VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801859	250	126 x 123 x 135	4,80	1
TR 1f0-12V 300VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801860	300	126 x 123 x 135	5,00	1



TR 1f0-12V 75VA TH

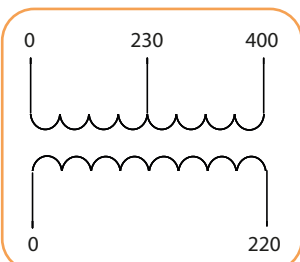
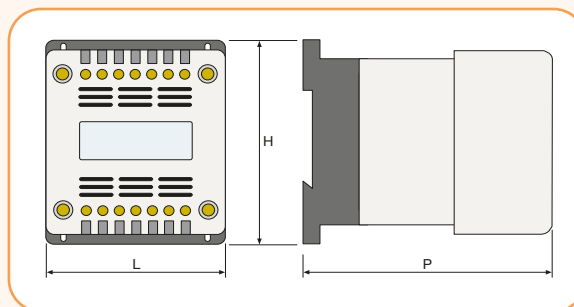




TR EU 1f 0-12, 0-12V 63VA TH

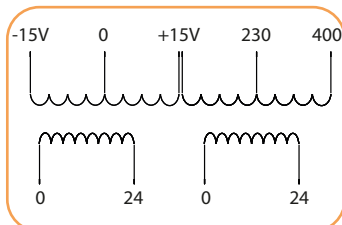
Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Na szynę TH35. Klasa termiczna B.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 24 V (odczepy 0-12 V, 0-12 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 0-12, 0-12V 30VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801811	30	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 40VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801812	40	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 50VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801813	50	90 x 96 x 106	1,60	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 63VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801814	63	90 x 106 x 106	1,90	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 75VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801815	75	90 x 106 x 106	2,00	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 100VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801816	100	90 x 116 x 106	2,45	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 160VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801817	160	126 x 113 x 135	2,85	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 200VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801818	200	126 x 113 x 135	4,00	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 250VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801819	250	126 x 123 x 135	5,00	1
TR EU 1f 0-12, 0-12V 300VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801820	300	126 x 123 x 135	5,20	1



Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Na szynę TH35. Klasa termiczna B.
Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 24 V.

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxHxP (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f 0-24V 30VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801861	30	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f 0-24V 40VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801862	40	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f 0-24V 50VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801863	50	90 x 96 x 106	1,40	1
TR 1f 0-24V 63VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801864	63	90 x 106 x 106	1,70	1
TR 1f 0-24V 75VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801865	75	90 x 106 x 106	1,80	1
TR 1f 0-24V 100VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801866	100	90 x 116 x 106	2,25	1
TR 1f 0-24V 160VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801867	160	126 x 113 x 135	3,65	1
TR 1f 0-24V 200VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801868	200	126 x 113 x 135	3,80	1
TR 1f 0-24V 250VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801869	250	126 x 123 x 135	4,80	1
TR 1f 0-24V 300VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801870	300	126 x 123 x 135	5,00	1



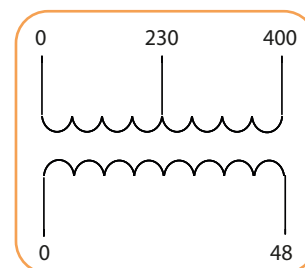
Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Na szynę TH35. Klasa termiczna B.
Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 48 V (Odczepy 0-24 V, 0-24 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxHxP (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f 0-24, 0-24V 30VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801821	30	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 40VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801822	40	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 50VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801823	50	90 x 96 x 106	1,60	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 63VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801824	63	90 x 106 x 106	1,90	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 75VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801825	75	90 x 106 x 106	2,00	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 100VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801826	100	90 x 116 x 106	2,45	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 160VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801827	160	126 x 113 x 135	2,85	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 200VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801828	200	126 x 113 x 135	4,00	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 250VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801829	250	126 x 123 x 135	5,00	1
TR EU 1f 0-24, 0-24V 300VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801830	300	126 x 123 x 135	5,20	1

Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia

Transformatory 1-fazowe bezpieczeństwa. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 48 V.

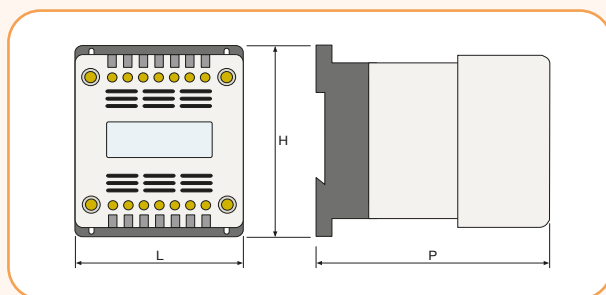
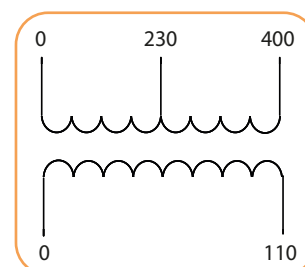
Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f0-48V 30VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801871	30	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-48V 40VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801872	40	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-48V 50VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801873	50	90 x 96 x 106	1,40	1
TR 1f0-48V 63VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801874	63	90 x 106 x 106	1,70	1
TR 1f0-48V 75VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801875	75	90 x 106 x 106	1,80	1
TR 1f0-48V 100VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801876	100	90 x 116 x 106	2,25	1
TR 1f0-48V 160VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801877	160	126 x 113 x 135	3,65	1
TR 1f0-48V 200VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801878	200	126 x 113 x 135	3,80	1
TR 1f0-48V 250VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801879	250	126 x 123 x 135	4,80	1
TR 1f0-48V 300VA TH	Transformator 1-fazowy bezpieczeństwa	003801880	300	126 x 123 x 135	5,00	1



Transformatory separacyjne na szynę TH35

Transformatory 1-fazowe separacyjne. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 110 V.

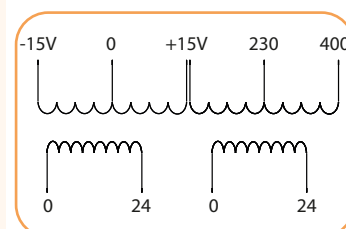
Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f0-110V 30VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801881	30	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-110V 40VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801882	40	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-110V 50VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801883	50	90 x 96 x 106	1,40	1
TR 1f0-110V 63VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801884	63	90 x 106 x 106	1,70	1
TR 1f0-110V 75VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801885	75	90 x 106 x 106	1,80	1
TR 1f0-110V 100VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801886	100	90 x 116 x 106	2,25	1
TR 1f0-110V 160VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801887	160	126 x 113 x 135	3,65	1
TR 1f0-110V 200VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801888	200	126 x 113 x 135	3,80	1
TR 1f0-110V 250VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801889	250	126 x 123 x 135	4,80	1
TR 1f0-110V 300VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801890	300	126 x 123 x 135	5,00	1

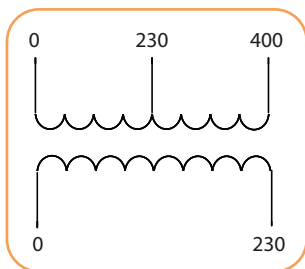


TR EU 1f0-55, 0-55V 100VA TH

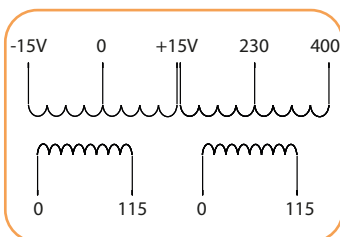
Transformatory 1-fazowe separacyjne. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 110 V (Odczepy 0-55 V, 0-55 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f0-55, 0-55V 30VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801831	30	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 40VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801832	40	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 50VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801833	50	90 x 96 x 106	1,60	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 63VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801834	63	90 x 106 x 106	1,90	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 75VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801835	75	90 x 106 x 106	2,00	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 100VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801836	100	90 x 116 x 106	2,45	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 160VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801837	160	126 x 113 x 135	2,85	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 200VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801838	200	126 x 113 x 135	4,00	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 250VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801839	250	126 x 123 x 135	5,00	1
TR EU 1f0-55, 0-55V 300VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801840	300	126 x 123 x 135	5,20	1





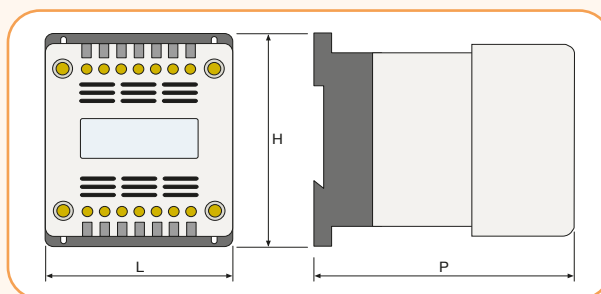
TR 1f0-230V 75VA TH



TR EU 1f0-115, 0-115V 100VA TH

Transformatory 1-fazowe separacyjne. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V. Napięcie wtórne 230 V.

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR 1f0-230V 30VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801891	30	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-230V 40VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801892	40	90 x 96 x 106	1,35	1
TR 1f0-230V 50VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801893	50	90 x 96 x 106	1,40	1
TR 1f0-230V 63VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801894	63	90 x 106 x 106	1,70	1
TR 1f0-230V 75VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801895	75	90 x 106 x 106	1,80	1
TR 1f0-230V 100VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801896	100	90 x 116 x 106	2,25	1
TR 1f0-230V 160VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801897	160	126 x 113 x 135	3,65	1
TR 1f0-230V 200VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801898	200	126 x 113 x 135	3,80	1
TR 1f0-230V 250VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801899	250	126 x 123 x 135	4,80	1
TR 1f0-230V 300VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801900	300	126 x 123 x 135	5,00	1



Transformatory 1-fazowe separacyjne. Na szynę TH35. Klasa termiczna B. Napięcie pierwotne 230, 400 V +/- 15 V. Napięcie wtórne 230 V (Odczepy 0-115 V, 0-115 V).

Typ	Opis	Nr kodowy	Moc (VA)	Wymiary LxPxH (mm)	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
TR EU 1f0-115, 0-115V 30VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801841	30	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 40VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801842	40	90 x 96 x 106	1,55	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 50VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801843	50	90 x 96 x 106	1,60	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 63VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801844	63	90 x 106 x 106	1,90	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 75VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801845	75	90 x 106 x 106	2,00	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 100VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801846	100	90 x 116 x 106	2,45	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 160VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801847	160	126 x 113 x 135	2,85	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 200VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801848	200	126 x 113 x 135	4,00	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 250VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801849	250	126 x 123 x 135	5,00	1
TR EU 1f0-115, 0-115V 300VA TH	Transformator 1-fazowy separacyjny	003801850	300	126 x 123 x 135	5,20	1

Parametry techniczne transformatorów separacyjnych i bezpieczeństwa niskiego napięcia. Klasa termiczna B. Na szynę TH35.

Moc	Straty mocy bez obc. ΔP (W)	Straty mocy (przy zwarceniu) ΔP (W)	Napięcie zwarcia U_{cc} ($\cos\varphi=1$) (%)	Sprawność ($\cos\varphi=1$) (%)
30	7,6	4,2	11,0	0,89
40	7,8	5,0	9,0	0,88
50	8,0	6,0	8,0	0,88
63	8,0	7,0	7,8	0,86
75	8,2	7,2	7,5	0,85
100	8,3	9,1	7,2	0,83
160	8,2	14,8	6,0	0,92
200	8,3	15,2	5,7	0,92
250	9,3	17	5,3	0,92
300	9,4	18,3	5,0	0,91

Transformatory 1-fazowe niskiego napięcia

Wartości bezpieczników topikowych aM lub gG do zabezpieczania transformatorów niskiego napięcia

Moc (VA)	Wartość bezpieczników aM lub gG do zab. strony wtórnej (A)				Wartość bezpieczników aM lub gG do zab. strony pierwotnej	
	Napięcie U_2 24 V	Napięcie U_2 48 V	Napięcie U_2 110 V	Napięcie U_2 220 V	Napięcie U_1 230 V	Napięcie U_1 400 V
30	1,25	0,63	0,315	0,16	0,5	0,5
50	2,0	1,0	0,4	0,2	1,0	0,5
75	3,15	1,6	0,63	0,315	1,0	1,0
100	4,0	2,0	1,0	0,5	1,0	1,0
150	6,0	3,15	1,25	0,63	1,0	1,0
200	8,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0
250	10,0	6,0	2,0	1,0	2,0	1,0
300	12,0	8,0	2,5	1,25	2,0	1,0
400	16,0	10,0	4,0	2,0	4,0	2,0
500	20,0	12,0	4,0	2,0	4,0	2,0
630	25,0	16,0	6,0	3,15	4,0	2,0
800	32,0	20,0	6,3	4,0	4,0	4,0
1000	40,0	25,0	10,0	5,0	10,0	6,0
1600	63,0	32,0	12,0	6,0	10,0	10,0
2500	100,0	50,0	20,0	10,0	16,0	10,0

Klasy termiczne transformatorów:

Transformatory niskiego napięcia posiadają pewien poziom strat mocy, które powodują nagrzewanie się przewodów i innych części metalowych. Zbyt wysoka temperatura transformatorów jest przyczyną niszczenia materiałów, z których transformator jest zbudowany oraz skracania żywotności materiałów izolacyjnych transformatora. Z tego względu normy europejskie definiują kilka klas termicznych dla transformatorów, podając dopuszczalne przyrosty temperatur dla każdej z nich. Klasy termiczne wraz z dopuszczalnymi przyrostami temperatur transformatorów wg normy PN-EN 61558 podano w poniższej tabeli.

Klasy termiczne transformatorów

Klasa	Dopuszczalne przyrosty temperatury (°C)
A	75
E	90
B	95
F	115
H	140

Powyższe przyrosty temperatur odnoszą się do temperatury otoczenia 25°C

