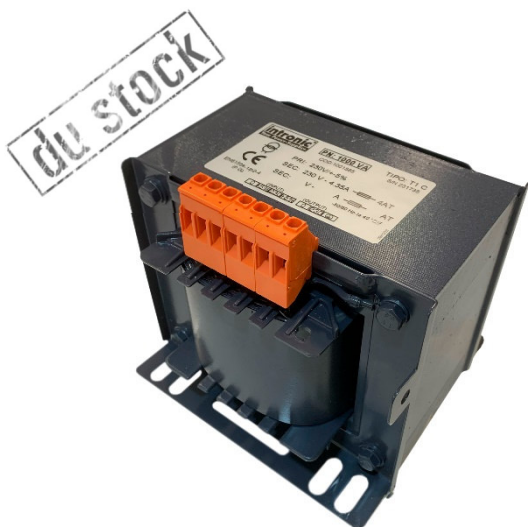


Transformateurs monophasés T1C 63 – 3000 VA



- Montage à visser / sur chassis
- Version ouverte
- EN 61558, 2-4 et 2-6
- Classe d'isolation t_a 40°C / F
- Tension de test 4,2kV



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Rendement
1 001 846	T1C-0063VA-230/24V	63 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	83,8%
1 001 847	T1C-0063VA-400/24V	63 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	83,8%
1 001 848	T1C-0100VA-230/24V	100 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	84,6%
1 001 849	T1C-0100VA-230/230V	100 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	84,6%
1 001 850	T1C-0100VA-400/24V	100 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	84,6%
1 001 851	T1C-0100VA-400/230V	100 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	84,6%
1 001 852	T1C-0160VA-230/24V	160 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	86,5%
1 001 853	T1C-0160VA-230/230V	160 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	86,5%
1 001 854	T1C-0160VA-400/24V	160 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	86,5%
1 001 855	T1C-0160VA-400/230V	160 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	86,5%
1 001 856	T1C-0200VA-230/24V	200 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	87,1%
1 001 857	T1C-0200VA-230/230V	200 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	87,1%
1 001 858	T1C-0200VA-400/24V	200 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	87,1%
1 001 859	T1C-0200VA-400/230V	200 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	87,1%
1 001 860	T1C-0250VA-230/24V	250 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	87,3%
1 001 861	T1C-0250VA-230/230V	250 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	87,3%
1 001 862	T1C-0250VA-400/24V	250 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	87,3%
1 001 863	T1C-0250VA-400/230V	250 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	87,3%
1 001 864	T1C-0320VA-230/24V	320 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	88,4%
1 001 865	T1C-0320VA-230/230V	320 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	88,4%
1 001 866	T1C-0320VA-400/24V	320 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	88,4%
1 001 867	T1C-0320VA-400/230V	320 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	88,4%

Autres exécutions au verso

Catégorie: 12H

intronic[®]
Your Power-Supplier.

Intronic AG
Solenbergstrasse 33, Postfach 1069, CH-8207 Schaffhausen
Tel 0041 (0)52 644 00 88, Fax 0041 (0)52 644 00 99
sales@intronic.ch, www.intronic.ch

No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Rendement
1 001 868	T1C-0400VA-230/24V	400 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	90,3%
1 001 869	T1C-0400VA-230/230V	400 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	90,3%
1 001 870	T1C-0400VA-400/24V	400 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	90,3%
1 001 871	T1C-0400VA-400/230V	400 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	90,3%
1 001 872	T1C-0500VA-230/24V	500 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	92%
1 001 873	T1C-0500VA-230/230V	500 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	92%
1 001 874	T1C-0500VA-400/24V	500 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	92%
1 001 875	T1C-0500VA-400/230V	500 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	92%
1 001 876	T1C-0630VA-230/24V	630 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	92,2%
1 001 877	T1C-0630VA-230/230V	630 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	92,2%
1 001 878	T1C-0630VA-400/24V	630 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	92,2%
1 001 879	T1C-0630VA-400/230V	630 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	92,2%
1 001 880	T1C-0800VA-230/24V	800 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	93,4%
1 001 881	T1C-0800VA-230/230V	800 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	93,4%
1 001 882	T1C-0800VA-400/24V	800 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	93,4%
1 001 883	T1C-0800VA-400/230V	800 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	93,4%
1 001 884	T1C-1000VA-230/24V	1000 VA	230 VAC +/- 5%	24 VAC	93,5%
1 001 885	T1C-1000VA-230/230V	1000 VA	230 VAC +/- 5%	230 VAC	93,5%
1 001 886	T1C-1000VA-400/24V	1000 VA	400 VAC +/- 5%	24 VAC	93,5%
1 001 887	T1C-1000VA-400/230V	1000 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	93,5%
1 001 888	T1C-1000VA-400/400V	1000 VA	400 VAC +/- 5%	400 VAC	93,5%
1 001 889	T1C-1600VA-400/230V	1600 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	93,5%
1 001 890	T1C-2000VA-400/230V	2000 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	94%
1 001 891	T1C-2500VA-400/230V	2500 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	94,5%
1 001 892	T1C-3000VA-400/230V	3000 VA	400 VAC +/- 5%	230 VAC	94,9%

Montage d'un bornier avec fusible

No d'article	Type
1 900 210	Bornier avec fusible sur le primaire
1 900 211	Bornier avec fusible sur le secondaire

Montage d'une fixation encliquetable DIN

No d'article	Type
1 900 206	Fixation DIN encliquetable pour T1C – 100 / T1C – 200
1 900 207	Fixation encliquetable DIN pour T1C – 100
1 900 208	Fixation encliquetable DIN pour T1C – 63

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée

Fréquence	50/60 Hz
-----------	----------

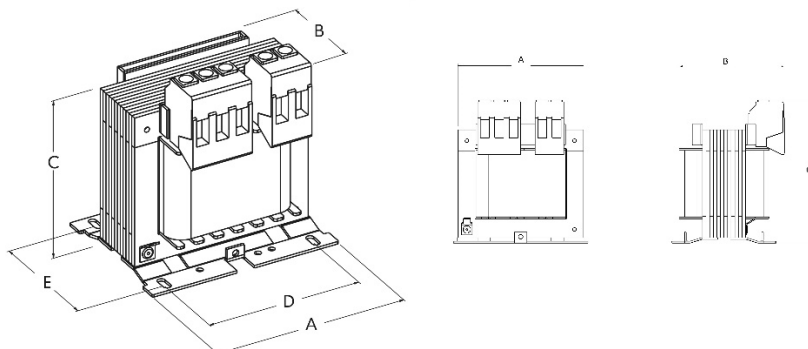
Spécifications de sortie

Protection contre les courts-circuits	non
---------------------------------------	-----

Spécifications générales

Classe de protection	I
Étanchéité	IP00
Classe d'isolation	Class F
Classe de température	Class B
Température ambiante	Ta = 40°C
Enroulements	séparation galvanique
Tension de contrôle	4,2 kV
Norme	EN 61558, 2-4 EN 61558, 2-6
Version	ouvert
Fixation	à visser
Imprégnation	gris foncé
Terre	pince de serrage

Dimensions



Type	A	B	C	D	E	Poids
T1C-63	75	65	63	53	44	1.3 kg
T1C-100	84	65	70	70	60	1.8 kg
T1C-160	96	65	80	80	64	2.2 kg
T1C-200	96	75	80	80	74	3.0 kg
T1C-250	96	85	80	80	84	3.5 kg
T1C-320	120	65	100	100	68	4.1 kg
T1C-400	120	75	100	100	78	4.9 kg
T1C-500	120	95	100	100	98	6.0 kg
T1C-630	150	77	125	122	88	7.8 kg
T1C-800	150	97	125	122	108	10.4 kg
T1C-1000	150	107	125	122	128	11.4 kg
T1C-1600	192	126	160	160	100	14.0 kg
T1C-2000	192	146	160	160	120	20.1 kg
T1C-2500	192	166	160	160	140	23.0 kg
T1C-3000	192	186	160	160	160	26.0 kg