

Transformateurs pour circuits imprimés 2.3 – 2.8 VA



- Dimension de noyau: EI 30/18
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6, EN 60950 et UL1585
- Classe d'isolation
 t_a 70°C / B+ t_a 40°C/B
- Protection contre courts-circuits



No. d'article	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Classe d'isolation	Prix / CHF 1 pièce
1 001 590	2.3 VA	230 VAC	6 VAC	383 mA	10.5 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 104 814	2.3 VA	230 VAC	9 VAC	256 mA	15.7 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 001 591	2.3 VA	230 VAC	12 VAC	192 mA	21.0 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 001 592	2.3 VA	230 VAC	15 VAC	153 mA	25.9 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 001 593	2.3 VA	230 VAC	18 VAC	128 mA	31.4 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 001 594	2.3 VA	230 VAC	24 VAC	96 mA	41.9 VAC	t_a 70°C/B	4.40
1 001 595	2.3 VA	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 132 mA	2 x 10.5 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 596	2.3 VA	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 128 mA	2 x 15.7 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 597	2.3 VA	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 96 mA	2 x 21.0 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 599*	2.3 VA	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 77 mA	2 x 25.9 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 605*	2.3 VA	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 64 mA	2 x 31.4 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 606*	2.3 VA	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 48 mA	2 x 41.9 VAC	t_a 70°C/B	4.60
1 001 529	2.8 VA	230 VAC	6 VAC	467 mA	10.5 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 530	2.8 VA	230 VAC	9 VAC	311 mA	15.4 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 531	2.8 VA	230 VAC	12 VAC	233 mA	21.1 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 534	2.8 VA	230 VAC	15 VAC	187 mA	26.3 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 532	2.8 VA	230 VAC	18 VAC	156 mA	30.9 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 533	2.8 VA	230 VAC	24 VAC	117 mA	42.1 VAC	t_a 40°C/B	4.40
1 001 537	2.8 VA	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 233 mA	2 x 10.5 VAC	t_a 40°C/B	4.60
1 001 538*	2.8 VA	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 156 mA	2 x 15.4 VAC	t_a 40°C/B	4.60
1 001 545*	2.8 VA	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 117 mA	2 x 21.1 VAC	t_a 40°C/B	4.60
1 001 546*	2.8 VA	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 93 mA	2 x 26.3 VAC	t_a 40°C/B	4.60
1 001 547*	2.8 VA	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 70 mA	2 x 31.5 VAC	t_a 40°C/B	4.60
1 001 548*	2.8 VA	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 58 mA	2 x 42.1 VAC	t_a 40°C/B	4.60

* Les transformateurs marqués n'ont aucun certificat officiel. Cependant ils correspondent à la norme EN61558-2-4

Catégorie: 15A



Spécifications

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

Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	230 VAC
Fréquence	50 / 60 Hz

Spécifications de sortie

Protection courts-circuits	Oui
Puissance	2.3 – 2.8 VA

Spécifications générales

Protection	IP 00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	2.3 VA max. 70°C 2.8 VA max. 40°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN61558-2-6, EN60950, UL 1585
Matière plastique même supprime	UL 94 VO
Poids	120 g

Dimensions et brochage

