

# Transformateurs pour circuits imprimés 1.0 VA



- Dimension de noyau: EI 30/10
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6, EN60950 et UL 1585
- Classe d'isolation  $T_a$  70°C / B
- Protection contre courts-circuits



No. d'article	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Prix / CHF 1 pièce
1 001 579	230 VAC	6 VAC	167 mA	8.6 VAC	3.90
1 104 818	230 VAC	9 VAC	111 mA	12.9 VAC	3.90
1 001 580	230 VAC	12 VAC	83 mA	17.2 VAC	3.90
1 001 581	230 VAC	15 VAC	67 mA	21.6 VAC	3.90
1 001 582	230 VAC	18 VAC	56 mA	25.9 VAC	3.90
1 001 583	230 VAC	24 VAC	42 mA	37.9 VAC	3.90
1 001 584	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 83 mA	2 x 8.6 VAC	4.10
1 001 585	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 56 mA	2 x 12.9 VAC	4.10
1 001 586	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 42 mA	2 x 19.0 VAC	4.10
1 001 587	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 33 mA	2 x 23.6 VAC	4.10
1 001 588	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 28 mA	2 x 24.9 VAC	4.10
1 001 589*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 21 mA	2 x 37.9 VAC	4.10

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

Catégorie: 15A

**intronic®**  
Your Power-Supplier.

## 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	1.0 VA

Spécifications générales	
Protection	IP 00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	max. 70°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN61558-2-6, EN60950 et UL 1585
Matière plastique même suppriment	UL 94 VO
Poids	70 g

## Dimensions et brochage

