

# Print-Transformatoren EI 30/10

# 1.0 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61558-2-6, EN60950, UL 1585
- Isolationsklasse  $t_a$  70°C / B
- Kurzschlussfest
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
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

\* Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN61558-2-4

## Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit	in sich selbst kurzschlussfest
Leistung	1.0 VA

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzart	IP 00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 70°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN61558-2-6, EN60950, UL 1585
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 V0
Gewicht	70 g

### Abmessungen und Pinbelegung

