

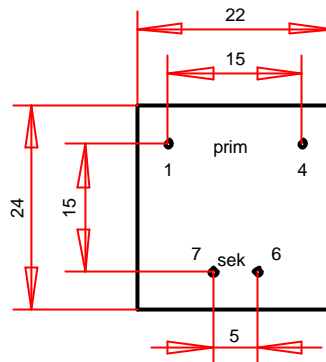
# Baureihe 150.

# EE 20/6,1

# 0,33 VA

## Sicherheits-Netztransformator

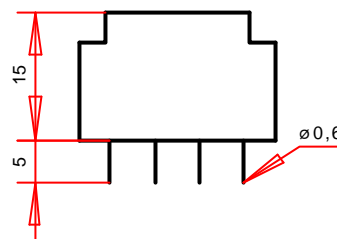
- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- unbedingt kurzschlußfest



Gewicht 0,025 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 50 St.

## Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- inherently-short-circuit proof



weight 0,025 Kg  
min. packaging unit 50 pieces

lieferbar ab Lager  
available from stock

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	6 V 55,0 mA	10,8 V	6 - 7	150.06
230 V	1 - 4	9 V 36,6 mA	16,2 V	6 - 7	150.09
230 V	1 - 4	12 V 27,5 mA	21,6 V	6 - 7	150.12
230 V	1 - 4	15 V 22,0 mA	27,0 V	6 - 7	150.15
230 V	1 - 4	18 V 18,3 mA	32,4 V	6 - 7	150.18
230 V	1 - 4	21 V 15,7 mA	37,8 V	6 - 7	150.21
230 V	1 - 4	24 V 13,6 mA	43,2 V	6 - 7	150.24

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage  
different primary or secondary voltage on request

GERTH Transformatorenbau GmbH; Seestr. 23, D - 14974 Genshagen

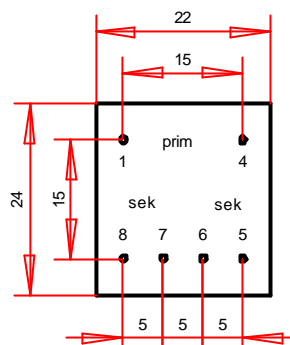
Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09

## Sicherheits-Netztransformator

- EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- kurzschlußfest

Gewicht 0,025 Kg

kleinste Verpackungseinheit 50 St.

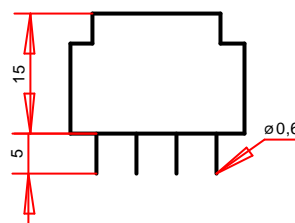


## Safety-Transformer

- EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp.  $t_a$  70°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- short-circuit-proof

weight 0,025 Kg

min. packaging unit 50 pieces



lieferbar auf Anfrage  
available on request

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 - 4	2 x 6 V je 27,5 mA	je 10,8 V	5-6 / 7-8	150.12.2
230 V	1 - 4	2 x 9 V je 18,3 mA	je 16,2 V	5-6 / 7-8	150.18.2
230 V	1 - 4	2 x 12 V je 13,7 mA	je 21,6 V	5-6 / 7-8	150.24.2
230 V	1 - 4	2 x 15 V je 11,0 mA	je 27,0 V	5-6 / 7-8	150.30.2

abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage  
different primary or secondary voltage on request