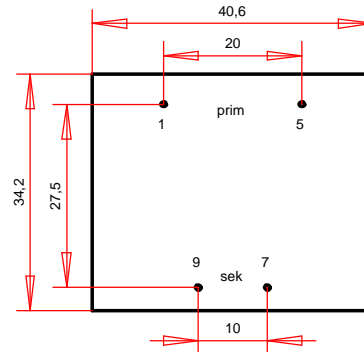


## Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558-1 und -2-6 / VDE0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest
- Prüfzeichen: VDE

Gewicht 0,152 Kg  
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

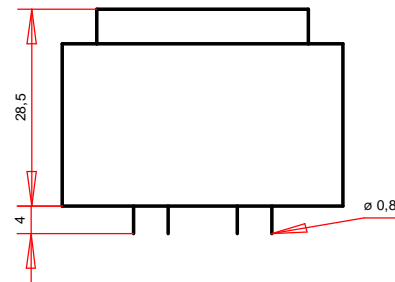


## Safety-Transformer

- IEC 61558-1 and 2-6
- 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
- non-short-circuit-proof
- approval mark: VDE

weight 0,152 Kg  
min. packaging unit 10 pieces

lieferbar ab Lager  
available from stock



Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Stift pin	Leerlaufspannung no-load voltage	Sek. Sicherung sec. cutoff	Best.-Nr. ref. no.
230 V	1 – 5	6 V	7 - 9	8,3 V	630 mA	387.06
230 V	1 – 5	8 V	7 - 9	11,1 V	500 mA	387.08
230 V	1 – 5	9 V	7 - 9	12,5 V	500 mA	387.09
230 V	1 – 5	12 V	7 - 9	16,7 V	315 mA	387.12
230 V	1 – 5	15 V	7 - 9	20,9 V	250 mA	387.15
230 V	1 – 5	18 V	7 - 9	25,0 V	250 mA	387.18
230 V	1 – 5	24 V	7 - 9	33,4 V	160 mA	387.24
230 V	1 - 5	30 V	7 - 9	41,7 V	125 mA	387.30

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

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

Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09 [www.gerth-trafo.de](http://www.gerth-trafo.de)  
e-mail: [info@gerth-trafo.de](mailto:info@gerth-trafo.de)



**GERTH**