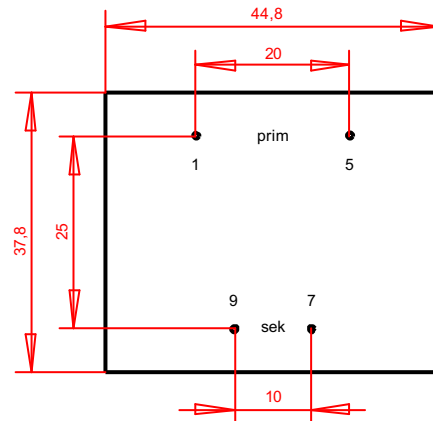


Baureihe 421.**EI 42/14,8****4,8 VA****Sicherheits-Netztransformator**

- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest
- VDE Prüfzeichen, ENEC Zeichen

Gewicht 0,192 Kg

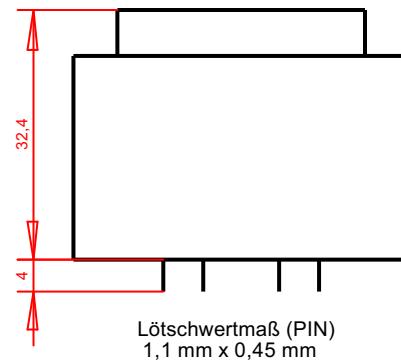
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof
- VDE approval, ENEC sign

weight 0,192 Kg

min. packaging unit 10 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 - 5	6 V 800 mA	7,8 V	7 - 9	421.06
230 V	1 - 5	9 V 533 mA	11,7 V	7 - 9	421.09
230 V	1 - 5	12 V 400 mA	15,6 V	7 - 9	421.12
230 V	1 - 5	15 V 320 mA	19,5 V	7 - 9	421.15
230 V	1 - 5	18 V 266 mA	23,4 V	7 - 9	421.18
230 V	1 - 5	24 V 200 mA	31,2 V	7 - 9	421.24

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

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

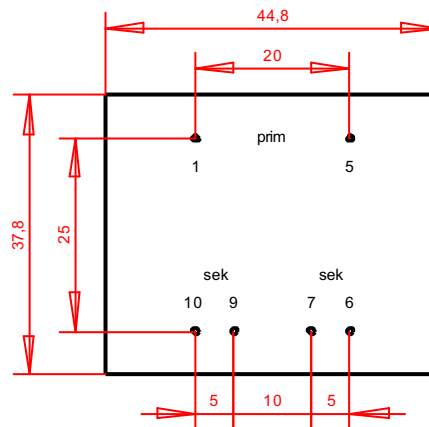
Tel 03378 / 87 00 08 Fax 03378 / 87 98 09

Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest
- VDE Zeichen, ENEC Zeichen *

Gewicht 0,192 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

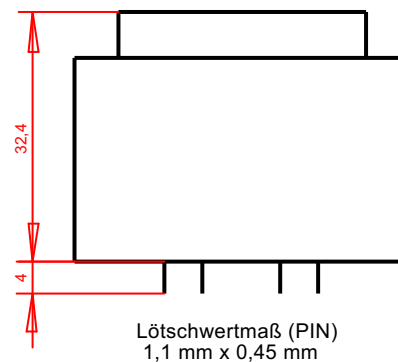


Safety-Transformer

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit proof
- VDE approval, ENEC sign *

weight 0,192 Kg

min. packaging unit 10 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 - 5	2 x 6 V je 400 mA	je 7,8 V	6-7 / 9-10	421.12.2*
230 V	1 - 5	2 x 7,5 V je 320 mA	je 9,8 V	6-7 / 9-10	421.15.2*
230 V	1 - 5	2 x 9 V je 266 mA	je 11,7 V	6-7 / 9-10	421.18.2*
230 V	1 - 5	2 x 12 V je 200 mA	je 15,6 V	6-7 / 9-10	421.24.2*
230 V	1 - 5	2 x 15 V je 160 mA	je 19,5 V	6-7 / 9-10	421.30.2*
230 V	1 - 5	2 x 18 V je 133 mA	je 23,4 V	6-7 / 9-10	421.36.2*
230 V	1 - 5	2 x 24 V je 100 mA	je 31,2 V	6-7 / 9-10	421.48.2
230 V	1 - 5	2 x 30 V je 80 mA	je 39,0 V	6-7 / 9-10	421.60.2

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

Baureihe 421.-T

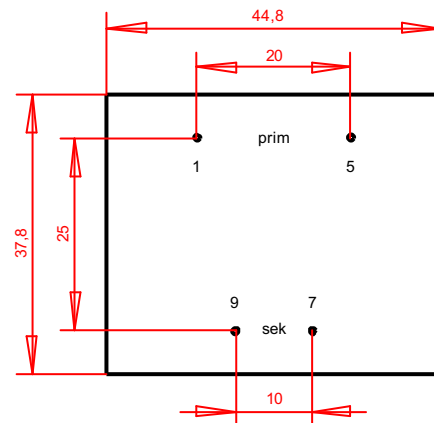
Thermosicherung

EI 42/14,8**4,8 VA****Sicherheits-Netztransformator**

- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- **bedingt kurzschlußfest**
durch eingebaute Thermosicherung
- VDE Prüfzeichen, ENEC Zeichen

Gewicht 0,192 Kg

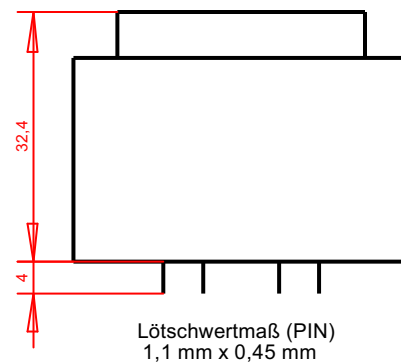
kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- **non-inherently short-circuit proof**
integrated thermal cutoff
- VDE approval, ENEC sign

weight 0,192 Kg

min. packaging unit 10 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 - 5	6 V 800 mA	7,8 V	7 - 9	421.06T
230 V	1 - 5	9 V 533 mA	11,7 V	7 - 9	421.09T
230 V	1 - 5	12 V 400 mA	15,6 V	7 - 9	421.12T
230 V	1 - 5	15 V 320 mA	19,5 V	7 - 9	421.15T
230 V	1 - 5	18 V 266 mA	23,4 V	7 - 9	421.18T
230 V	1 - 5	24 V 200 mA	31,2 V	7 - 9	421.24T

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

Baureihe 421.-T2

Thermosicherung

EI 42/14,8

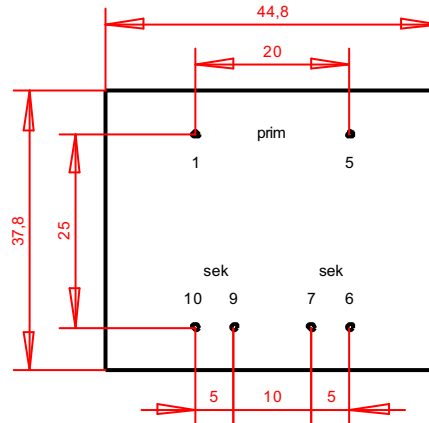
4,8 VA

Sicherheits-Netztransformator

- DIN EN 61588, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 80°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- **bedingt kurzschlußfest durch eingebaute Thermosicherung**
- VDE Zeichen, ENEC Zeichen *

Gewicht 0,192 Kg

kleinste Verpackungseinheit 10 St.

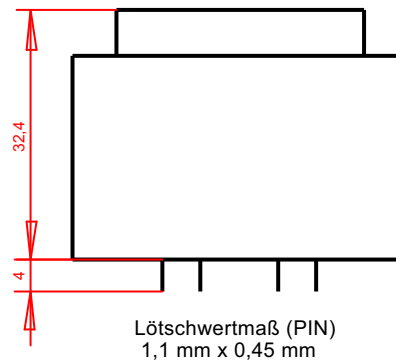


Safety-Transformer

- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 80°C/B
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- **non-inherently short-circuit proof integrated thermal cutoff**
- VDE approval, ENEC sign *

weight 0,192 Kg

min. packaging unit 10 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 - 5	2 x 6 V je 400 mA	je 7,8 V	6-7 / 9-10	421.12T2*
230 V	1 - 5	2 x 7,5 V je 320 mA	je 9,8 V	6-7 / 9-10	421.15T2*
230 V	1 - 5	2 x 9 V je 266 mA	je 11,7 V	6-7 / 9-10	421.18T2*
230 V	1 - 5	2 x 12 V je 200 mA	je 15,6 V	6-7 / 9-10	421.24T2*
230 V	1 - 5	2 x 15 V je 160 mA	je 19,5 V	6-7 / 9-10	421.30T2*
230 V	1 - 5	2 x 18 V je 133 mA	je 23,4 V	6-7 / 9-10	421.36T2*
230 V	1 - 5	2 x 24 V je 100 mA	je 31,2 V	6-7 / 9-10	421.48T2
230 V	1 - 5	2 x 30 V je 80 mA	je 39,0 V	6-7 / 9-10	421.60T2

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