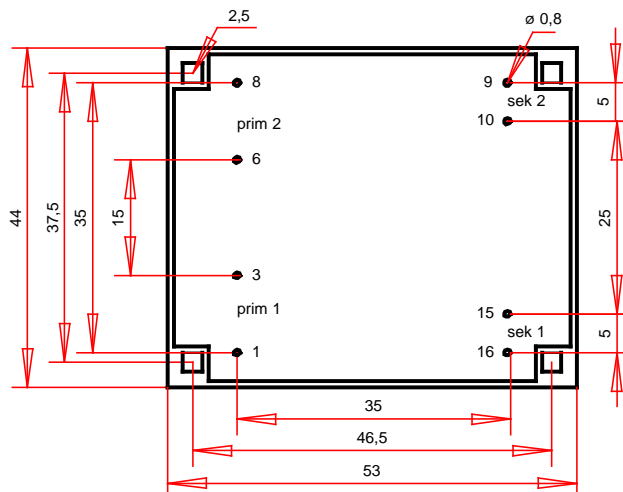


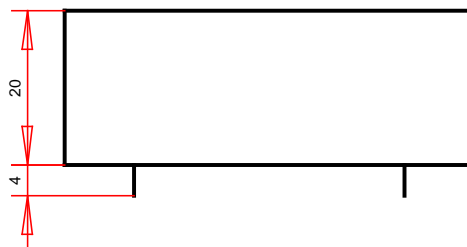
Sicherheits-Transformator

- EN / ISO 61558-2-6, VDE 0570 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
- Gewicht 0,145 Kg
- kleinste Verpackungseinheit 10 St.

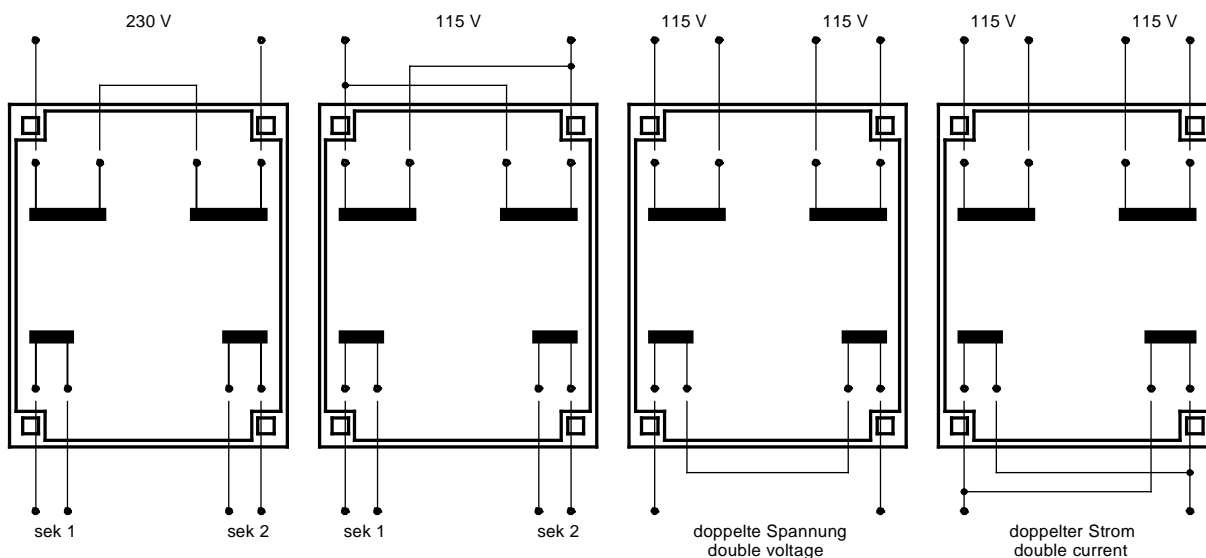


safety transformer

- EN / ISO 61558-2-6, VDE 0570 Teil 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
- weight 0,145 kg
- min. packaging unit 10 pieces



Befestigungsmöglichkeit mit Selbstschneideschrauben 2,9x9,5mm
Additional fixing by self-tapping screws 2,9 x 9,5 mm



lieferbar auf Anfrage
available on demand

Primär V primary V	Stift pin	Sekundär V secondary V	Leerlaufspannung no-load voltage	Stift pin	Best.-Nr. ref. no.
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 6 V je 333 mA	je 8,6 V	9-10 / 15-16	FL 4.12
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 7,5 V je 266 mA	je 10,7 V	9-10 / 15-16	FL 4.15
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 9 V je 222 mA	je 12,8 V	9-10 / 15-16	FL 4.18
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 12 V je 166 mA	je 17,1 V	9-10 / 15-16	FL 4.24
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 15 V je 133 mA	je 21,4 V	9-10 / 15-16	FL 4.30
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 18 V je 111 mA	je 25,7 V	9-10 / 15-16	FL 4.36

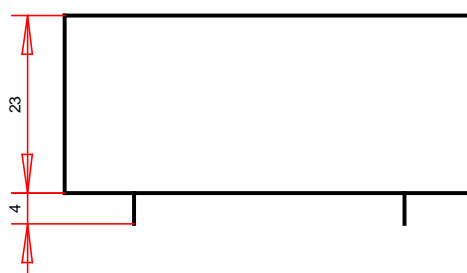
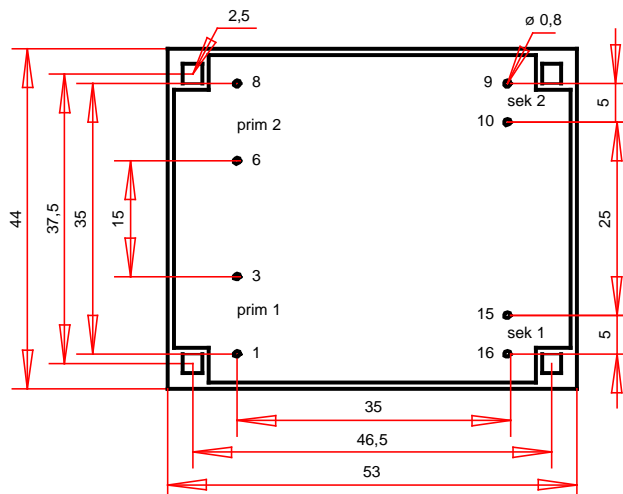
abweichende Primär- oder Sekundärspannungen auf Anfrage
different primary or secondary voltage on request

Sicherheits-Transformator

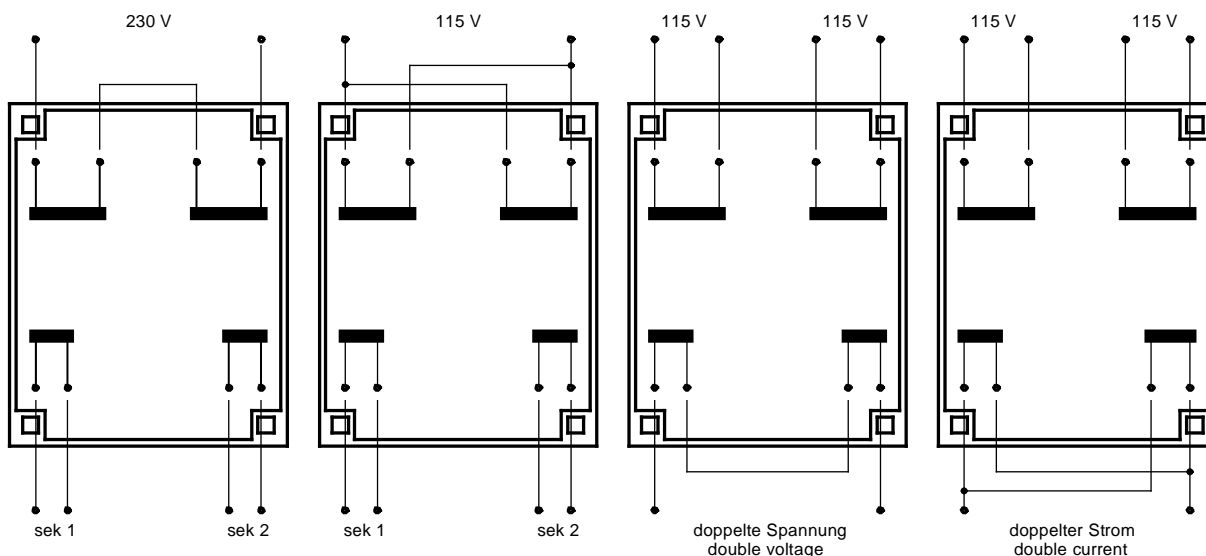
- EN / ISO 61558-2-6, VDE 0570 Teil 2-6
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse t_a 70°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest
- Gewicht 0,175 Kg
- kleinste Verpackungseinheit 10 St.

safety transformer

- EN / ISO 61558-2-6, VDE 0570 Teil 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
- weight 0,175 kg
- min. packaging unit 10 pieces



Befestigungsmöglichkeit mit Selbstschneideschrauben 2,9x9,5mm
Additional fixing by self-tapping screws 2,9 x 9,5 mm



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.
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 6 V je 500 mA	je 8,5 V	9-10 / 15-16	FL 6.12
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 7,5 V je 400 mA	je 10,6 V	9-10 / 15-16	FL 6.15
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 9 V je 333 mA	je 12,7 V	9-10 / 15-16	FL 6.18
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 12 V je 250 mA	je 16,9 V	9-10 / 15-16	FL 6.24
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 15 V je 200 mA	je 21,2 V	9-10 / 15-16	FL 6.30
2 x 115 V	1-3 / 6-8	2 x 18 V je 166 mA	je 25,4 V	9-10 / 15-16	FL 6.36

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