

**Sicherheits-Netztransformator**

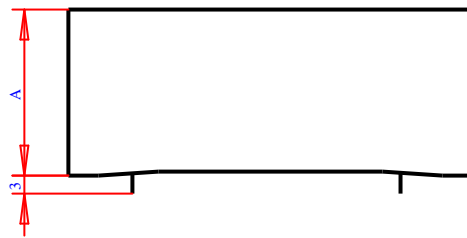
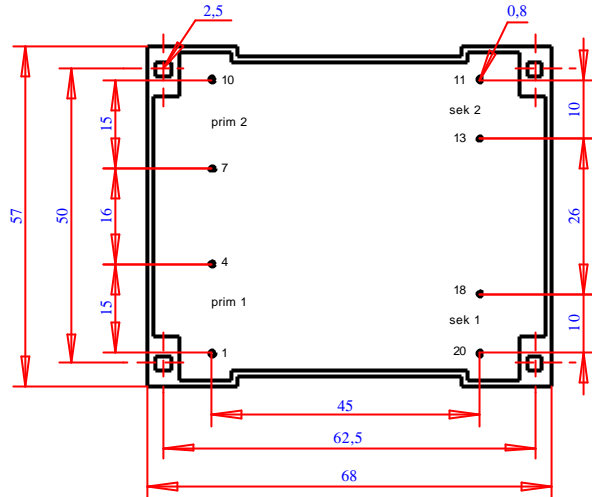
- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,280 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

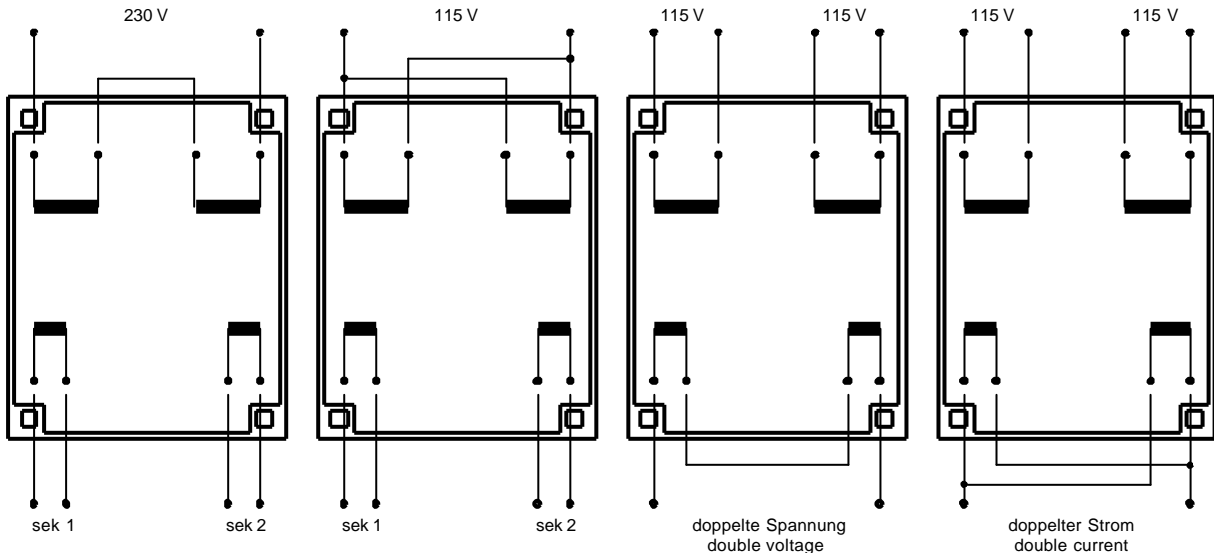
- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit-proof

weight 0,280 Kg  
 min. packaging unit 10 pieces



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

A = Bauhöhe 23 mm  
 A = height 23 mm



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.
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 8 V je 0,625 A	je 10,80 V	11-13/18-20	FL 10.16
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 12 V je 0,416 A	je 16,10 V	11-13/18-20	FL 10.24
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 15 V je 0,333 A	je 20,00 V	11-13/18-20	FL 10.30

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

**Sicherheits-Netztransformator**

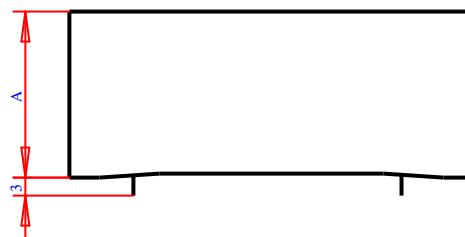
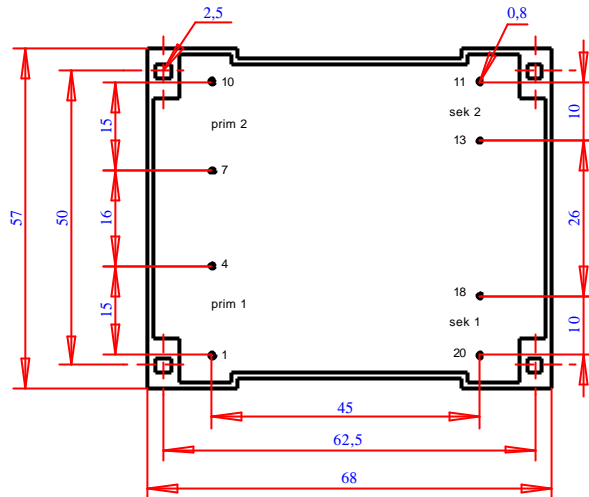
- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,315 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

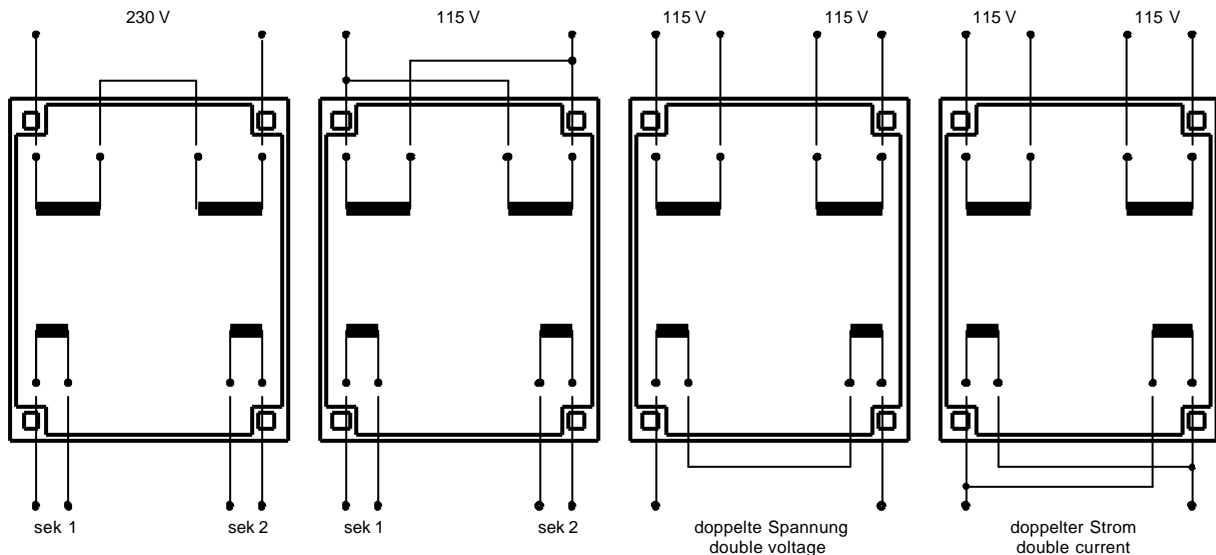
- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit-proof

weight 0,315 Kg  
 min. packaging unit 10 pieces



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

A = Bauhöhe 25,2 mm  
 A = height 25 mm



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.
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 8 V je 0,875 A	je 10,70 V	11-13/18-20	FL 14.16
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 12 V je 0,583 A	je 15,90 V	11-13/18-20	FL 14.24
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 15 V je 0,466 A	je 19,80 V	11-13/18-20	FL 14.30

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

**Sicherheits-Netztransformator**

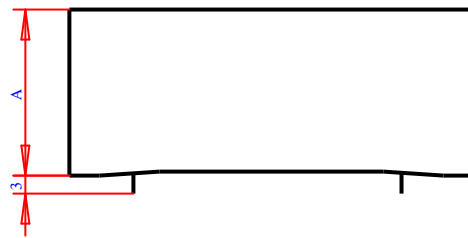
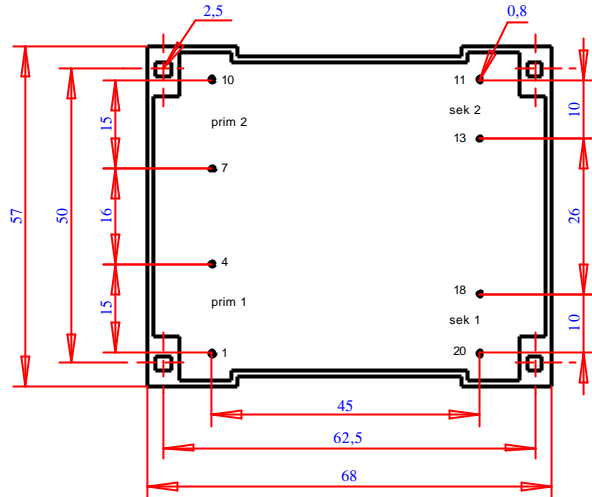
- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,375 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

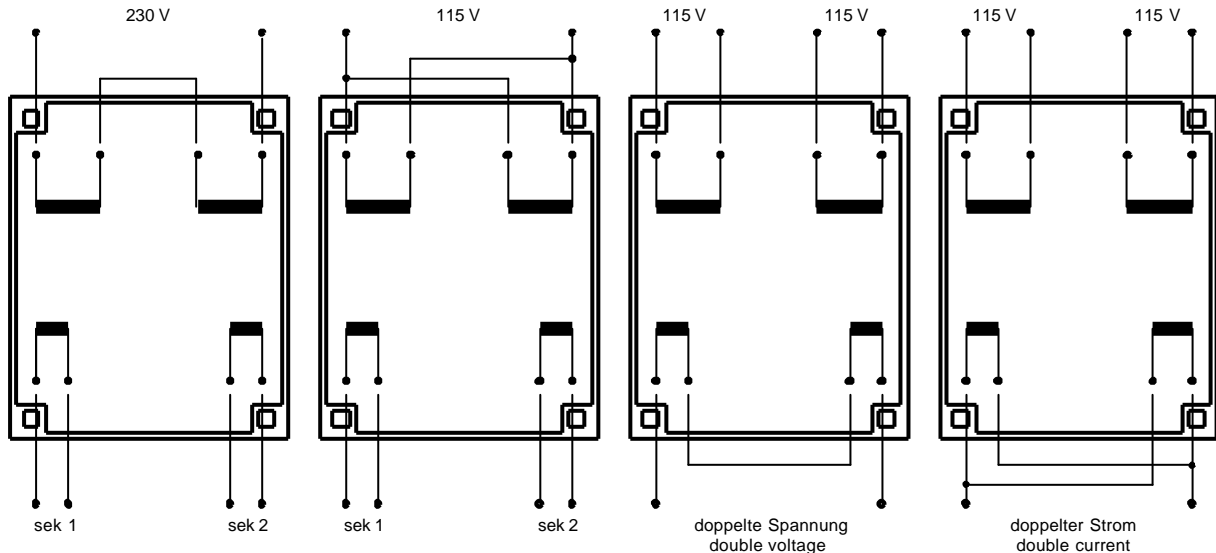
- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit-proof

weight 0,375 Kg  
 min. packaging unit 10 pieces



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

A = Bauhöhe 28,5 mm  
 A = height 28 mm



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.
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 8 V je 1,125 A	je 10,30 V	11-13/18-20	FL 18.16
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 12 V je 0,750 A	je 15,40 V	11-13/18-20	FL 18.24
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 15 V je 0,600 A	je 19,10 V	11-13/18-20	FL 18.30

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

**Sicherheits-Netztransformator**

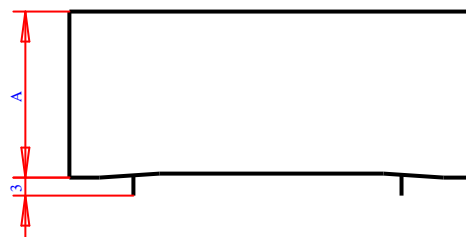
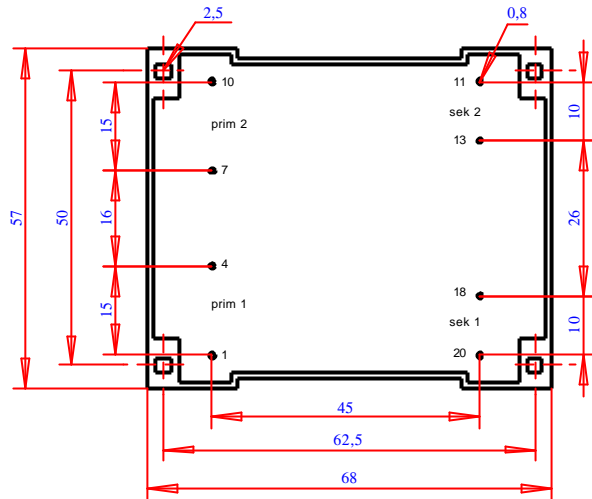
- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,445 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

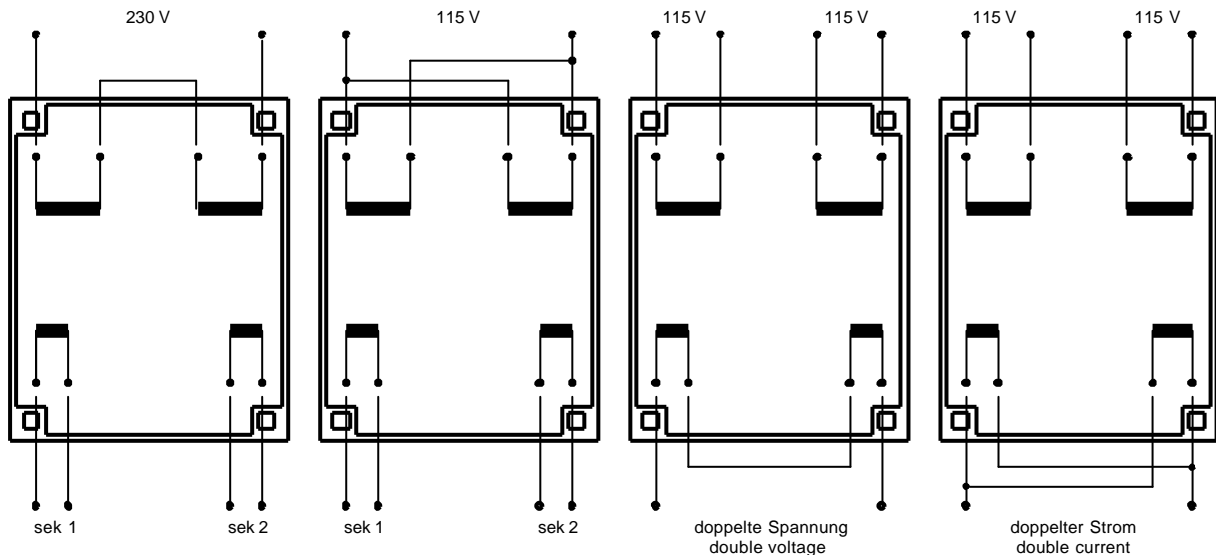
- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit-proof

weight 0,445 Kg  
 min. packaging unit 10 pieces



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

A = Bauhöhe 31,4 mm  
 A = height 31,4 mm



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.
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 8 V je 1,50 A	je 9,70 V	11-13/18-20	FL 24.16
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 12 V je 1,00 A	je 14,50 V	11-13/18-20	FL 24.24
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 15 V je 0,80 A	je 18,00 V	11-13/18-20	FL 24.30

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

**Sicherheits-Netztransformator**

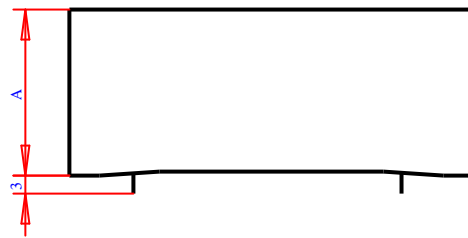
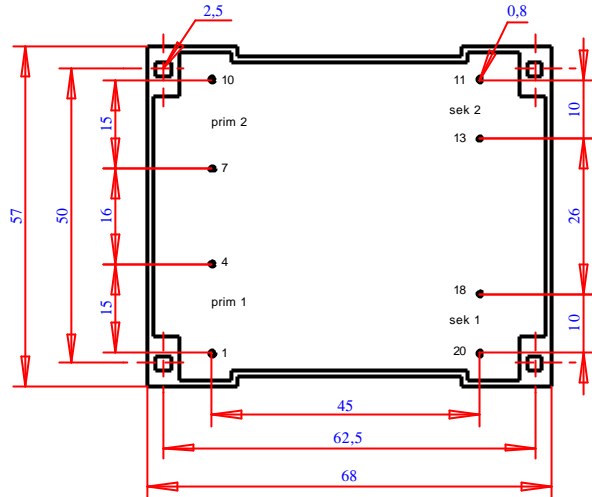
- DIN EN 61558, VDE 0570
- Schutzart IP 00
- vorbereitet für Geräte d. Schutzkl. I / II
- vakuumvergossen
- Temperaturklasse  $t_a$  40°C/B
- Zweikammer-Sicherheitswicklung
- Prüfspannung 4.000 V ac
- nicht kurzschlußfest

Gewicht 0,530 Kg  
 kleinste Verpackungseinheit 10 St.

**Safety-Transformer**

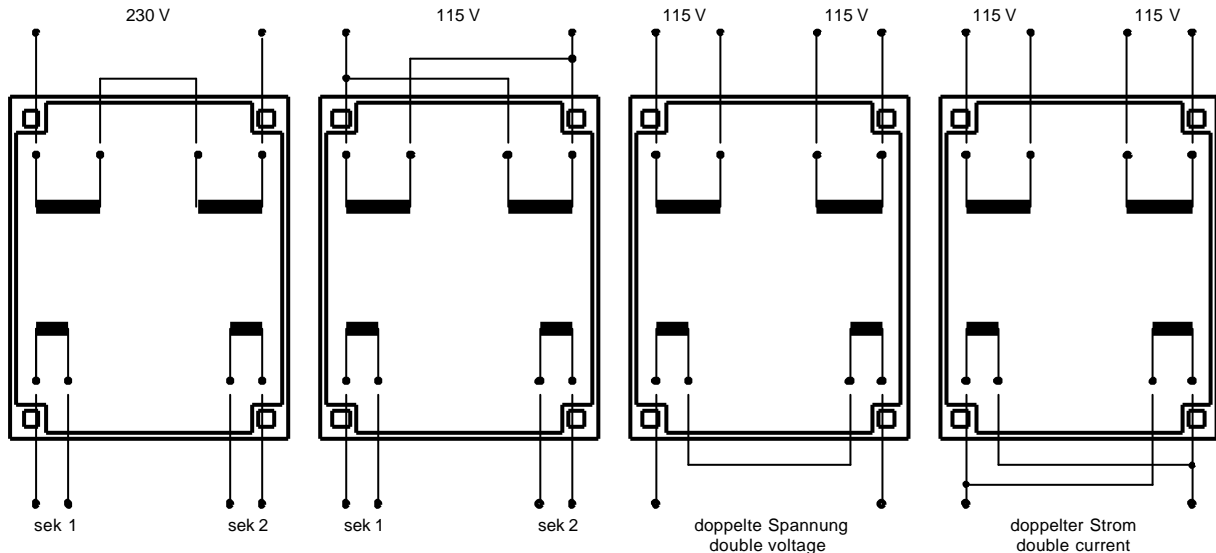
- DIN EN 61558, VDE 0570
- protection index IP 00
- prepared for class I / II equipment
- vacuum potted
- max. admissible ambient temp. 40°C
- 2 chamber safety-bobbin
- test voltage 4.000 V ac
- non-short-circuit-proof

weight 0,530 Kg  
 min. packaging unit 10 pieces



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

A = Bauhöhe 36 mm  
 A = height 36 mm



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.
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 8 V je 1,875 A	je 9,60 V	11-13/18-20	FL 30.16
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 12 V je 1,250 A	je 14,40 V	11-13/18-20	FL 30.24
2 x 115 V	1-4 / 7-10	2 x 15 V je 1,000 A	je 17,50 V	11-13/18-20	FL 30.30

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