

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

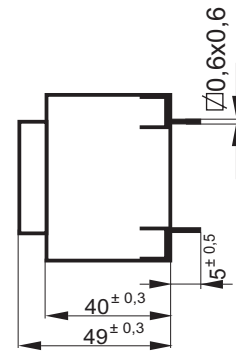
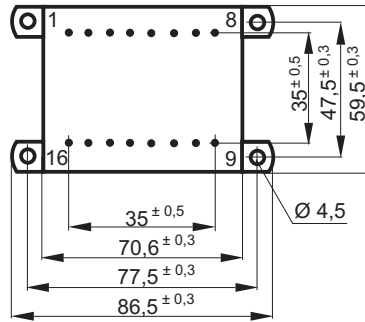


Typ/Type Nennleistung/Power Primär/Primary

EI66/23 34 VA 230 V

Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 und UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 140 g
 Trafo-Gewicht: 750 g

Safety transformer
VDE-approved 0570 / EN 61558
ENEC10 and UL 506 / CSA
 Split-bobbin-winding
 Vacuum casting
 Temperature class **ta 70° C/B**
 Cul-Weight: 140 g
 Trafo-Weight: 750 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm



| Bestell Nr. Order No. | Sekundär [V] Secondary | Strom [mA] Current | Stiftbelegung Pin | Leerlaufspannung [V] No-Load Voltage ca. | Wirkungsgrad [%] Efficiency | Spannungs-Abfall [%] Voltage drop |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|---|
| V66.23/19200* | 6 | 5800 | 1+8/11+14 | 7,0 | 78 | 15 |
| V66.23/19201* | 9 | 3866 | 1+8/11+14 | 10,3 | 78 | 15 |
| V66.23/19202* | 12 | 2900 | 1+8/11+14 | 13,8 | 78 | 15 |
| V66.23/19203* | 15 | 2320 | 1+8/11+14 | 17,3 | 78 | 15 |
| V66.23/19204* | 18 | 1933 | 1+8/11+14 | 20,8 | 78 | 15 |
| V66.23/19205* | 24 | 1450 | 1+8/11+14 | 27,7 | 78 | 15 |
| V66.23/19207* | 2x6 | 2x2900 | 1+8/9+10-15+16 | 2x6,9 | 78 | 15 |
| V66.23/19208* | 2x7,5 | 2x2320 | 1+8/9+10-15+16 | 2x8,6 | 78 | 15 |
| V66.23/19209* | 2x9 | 2x1933 | 1+8/9+10-15+16 | 2x10,5 | 78 | 15 |
| V66.23/19230* | 2x12 | 2x1450 | 1+8/9+10-15+16 | 2x14,0 | 78 | 15 |
| V66.23/19231* | 2x15 | 2x1160 | 1+8/9+10-15+16 | 2x17,4 | 78 | 15 |
| V66.23/19232* | 2x18 | 2x966 | 1+8/9+10-15+16 | 2x20,9 | 78 | 15 |
| V66.23/19233* | 2x24 | 2x725 | 1+8/9+10-15+16 | 2x27,7 | 78 | 15 |

kein Sicherheitstrafo / no safety transformer
 nicht VDE-geprüft / not VDE-approved

* keine Lagerware
 VPE 24 Stück pro Karton.

* not available ex stock
 Packing unit 24 pieces per box.

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

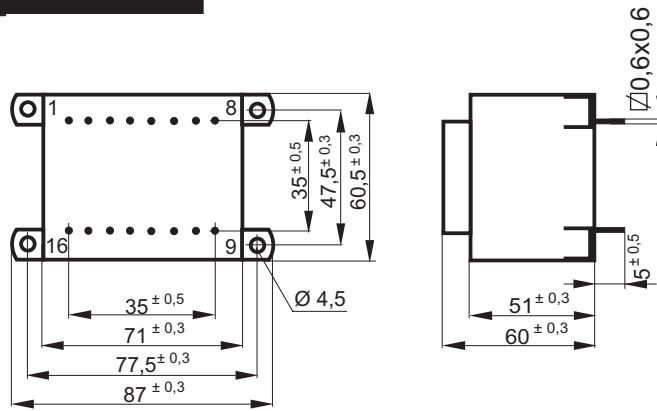


Typ/Type Nennleistung/Power Primär/Primary

EI66/34 55 VA 230 V


Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 und UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 190 g
 Trafo-Gewicht: 1050 g

Safety transformer
VDE-approved 0570 / EN 61558
ENEC10 and UL 506 / CSA
 Split-bobbin-winding
 Vacuum casting
 Temperature class **ta 70° C/B**
 Cul-Weight: 190 g
 Trafo-Weight: 1050 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm



| Bestell Nr. Order No. | Sekundär [V] Secondary | Strom [mA] Current | Stiftbelegung Pin | Leerlaufspannung [V] No-Load Voltage ca. | Wirkungsgrad [%] Efficiency | Spannungs-Abfall [%] Voltage drop |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|---|
| V66.34/19210* | 6 | 9166 | 1+8/11+14 | 6,6 | 81 | 10 |
| V66.34/19211* | 9 | 6111 | 1+8/11+14 | 9,9 | 81 | 10 |
| V66.34/19212* | 12 | 4583 | 1+8/11+14 | 13,2 | 81 | 10 |
| V66.34/19213* | 15 | 3666 | 1+8/11+14 | 16,5 | 81 | 10 |
| V66.34/19214* | 18 | 3055 | 1+8/11+14 | 19,8 | 81 | 10 |
| V66.34/19215* | 24 | 2291 | 1+8/11+14 | 26,6 | 81 | 10 |
| V66.34/19217* | 2x6 | 2x4583 | 1+8/9+10-15+16 | 2x6,6 | 81 | 10 |
| V66.34/19218* | 2x7,5 | 2x3666 | 1+8/9+10-15+16 | 2x8,2 | 81 | 10 |
| V66.34/19219* | 2x9 | 2x3055 | 1+8/9+10-15+16 | 2x10,0 | 81 | 10 |
| V66.34/19220* | 2x12 | 2x2291 | 1+8/9+10-15+16 | 2x13,4 | 81 | 10 |
| V66.34/19221* | 2x15 | 2x1833 | 1+8/9+10-15+16 | 2x16,7 | 81 | 10 |
| V66.34/19222* | 2x18 | 2x1527 | 1+8/9+10-15+16 | 2x20,0 | 81 | 10 |
| V66.34/19223* | 2x24 | 2x1145 | 1+8/9+10-15+16 |  2x26,5 | 81 | 10 |

 **kein Sicherheitstrafo / no safety transformer**
nicht VDE-geprüft / not VDE-approved

* keine Lagerware
 VPE 24 Stück pro Karton.

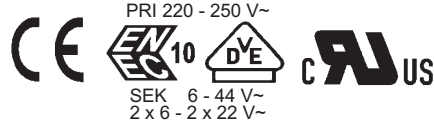
* not available ex stock
 Packing unit 24 pieces per box.



Typ/Type

Nennleistung/Power

EI66/8 - EI66/23 max. 34 VA



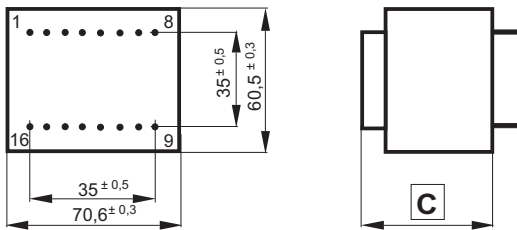
| Typ / series | VA | CE | % Wirkungsgrad Efficiency | % Spannungs Abfall Voltage drop | ca. g Cul. Gewicht Copper-weight | ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight |
|--------------|----|----|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| EI66/8 | 10 | | 66 | 30 | 105 | 0,360 |
| EI66/12 | 18 | | 70 | 27 | 125 | 0,550 |
| EI66/23 | 34 | * | 78 | 15 | 140 | 0,750 |

* Sicherheitstrafo VDE 0570, EN61558
 ENEC 10 und UL 506 / CSA
 nicht kurzschlussfest
 Temperaturklasse ta 70°C/B
 Vakuumverguss
 Prüfspannung 4 KV
 Frequenz 50 bis 60 Hz
 Zweikammerwicklung
 Spannungsbereich **PRI + SEK** frei wählbar

* Safety transformer VDE 0570, EN61558
 ENEC 10 and UL 506 / CSA
 Non short-circuit-proof
 Temperature class ta 70°C/B
 Vacuum casting
 Test voltage 4 KV
 Frequency 50 to 60 Hz
 Split-chamber bobbin
 You can determine **PRI + SEK** voltage

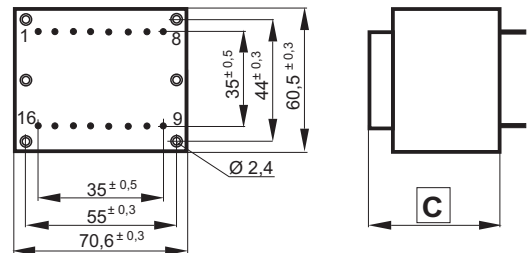
Typ/Type

| 0 | Typ / series | EI66/8 | EI66/12 | EI66/23 |
|---|--------------|--------|---------|---------|
| | c | 31,5 | 38,5 | 49 |



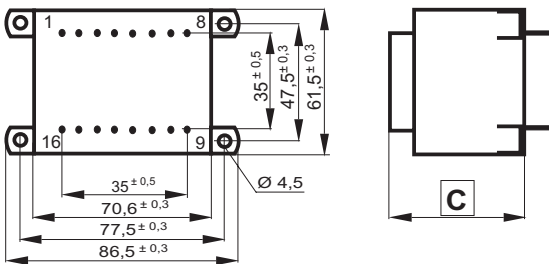
Typ/Type **Mit innenliegender Befestigung**
 With fixing inside

| B0 | Typ / series | EI66/12 | EI66/23 |
|----|--------------|---------|---------|
| | c | 38,5 | 49 |



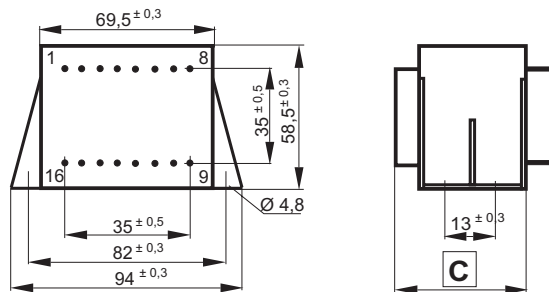
Typ/Type

| KK | Typ / series | EI66/12 | EI66/23 |
|----|--------------|---------|---------|
| | c | 38,5 | 49 |



Typ/Type

| VL | Typ / series | EI66/23 |
|----|--------------|---------|
| | c | 49,5 |



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen - Dimension in mm

Neben den aufgeführten Trafos der EI66 Baureihe fertigen wir nahezu jede denkbare Variante. Z.B. mit eingegossener Thermo-sicherung oder PTC, andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Trafos.

In addition to the specified EI66 series, we also produce any possible version, e.g. with encapsulated thermofuse or PTC; other housing-, fixing- and connection options as well as non-encapsulated transformers.

Teilen Sie uns Ihre Sonderwünsche mit, wir unterbreiten Ihnen bestimmt ein attraktives Angebot.

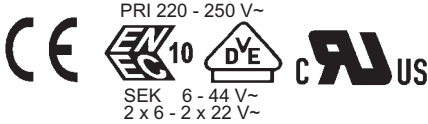
Please inform us about your special desires, we are sure to make you an interesting offer.



Typ/Type

Nennleistung/Power

EI66/30 - EI66/40 max. 65 VA



| Typ / series | VA | CE | EN 10 | cRU US | Wirkungsgrad Efficiency % | Spannungs Abfall Voltage drop % | ca. g Cul. Gewicht Copper-weight | ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight |
|--------------|----|----|-------|--------|------------------------------|------------------------------------|--|--|
| EI66/30 | 45 | * | * | * | 78 | 17 | 170 | 0,950 |
| EI66/34,7 | 55 | * | * | * | 81 | 10 | 190 | 1,050 |
| EI66/40 | 65 | | | * | 83 | 10 | 200 | 1,160 |

*Sicherheitstrafo VDE 0570, EN61558

ENEC 10 und UL 506 / CSA

nicht kurzschlussfest

Temperaturklasse ta 70°C/B

Vakuumverguss

Prüfspannung 4 KV

Frequenz 50 bis 60 Hz

Zweikammerwicklung

Spannungsbereich **PRI + SEK** frei wählbar

* Safety transformer VDE 0570, EN61558

ENEC 10 and UL 506 / CSA

Non short-circuit-proof

Temperature class ta 70°C/B

Vacuum casting

Test voltage 4 KV

Frequency 50 to 60 Hz

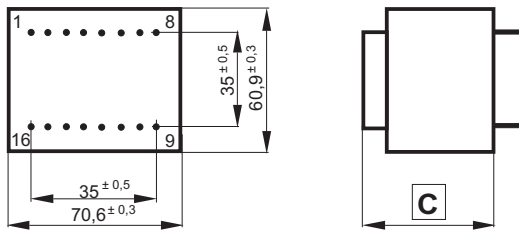
Split-chamber bobbin

You can determine **PRI + SEK** voltage

Typ/Type

0

| Typ / series | EI66/30 | EI66/34,7 |
|--------------|---------|-----------|
| c | 56,2 | 60,4 |

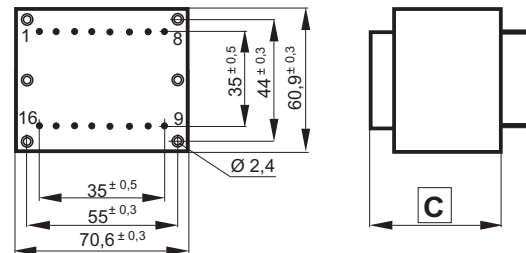


Typ/Type

Mit innenliegender Befestigung
With fixing inside

B0

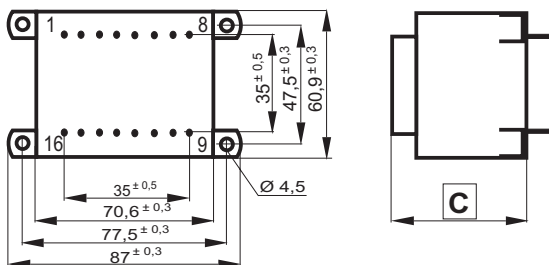
| Typ / series | EI66/30 | EI66/34,7 |
|--------------|---------|-----------|
| c | 56,2 | 60,4 |



Typ/Type

KK

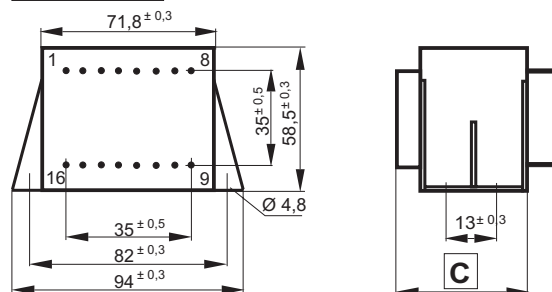
| Typ / series | EI66/30 | EI66/34,7 | EI66/40 |
|--------------|---------|-----------|---------|
| c | 56,2 | 60,4 | 65,3 |



Typ/Type

VL

| Typ / series | EI66/30 | EI66/34,7 |
|--------------|---------|-----------|
| c | 56,5 | 61 |



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

Neben den aufgeführten Trafos der EI66 Baureihe fertigen wir nahezu jede denkbare Variante. Z.B. mit eingegossener Thermosicherung oder PTC, andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlussmöglichkeiten oder auch unvergossene Trafos.

Teilen Sie uns Ihre Sonderwünsche mit, wir unterbreiten Ihnen bestimmt ein attraktives Angebot.

In addition to the specified EI66 series, we also produce any possible version, e.g. with encapsulated thermofuse or PTC; other housing-, fixing- and connection options as well as non-encapsulated transformers.

Please inform us about your special desires, we are sure to make you an interesting offer.