

MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

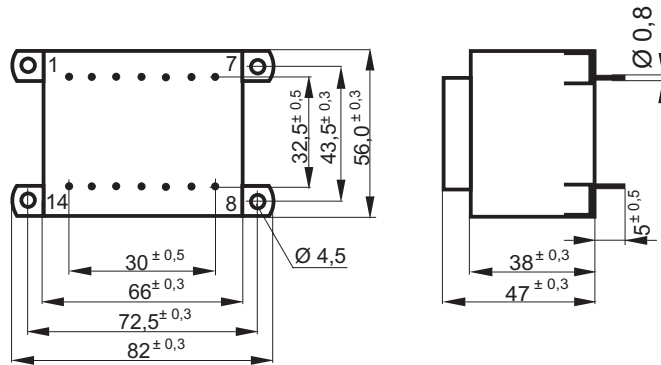


Typ/Type Nennleistung/Power Primär/Primary

EI60/21 25 VA 230 V


Sicherheitstrafo
VDE-geprüft 0570 / EN 61558
ENEC10 und UL 506 / CSA
 Zweikammerwicklung
 Vakuumvergossen
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**
 Cul-Gewicht: 110 g
 Trafo-Gewicht: 560 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: 110 g
 Trafo-Weight: 560 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
V60.21/18200*	6	4166	1+7/10+12	7,3	70	20
V60.21/18201*	9	2777	1+7/10+12	10,8	70	20
V60.21/18202*	12	2083	1+7/10+12	14,4	70	20
V60.21/18203*	15	1666	1+7/10+12	18,1	70	20
V60.21/18204*	18	1388	1+7/10+12	21,4	70	20
V60.21/18205*	24	1041	1+7/10+12	28,7	70	20
V60.21/18207*	2x6	2x2083	1+7/8+9-13+14	2x7,3	70	20
V60.21/18208*	2x7,5	2x1666	1+7/8+9-13+14	2x9,1	70	20
V60.21/18209*	2x9	2x1388	1+7/8+9-13+14	2x10,8	70	20
V60.21/18210*	2x12	2x1041	1+7/8+9-13+14	2x14,4	70	20
V60.21/18211*	2x15	2x833	1+7/8+9-13+14	2x18,1	70	20
V60.21/18212*	2x18	2x694	1+7/8+9-13+14	2x21,4	70	20
V60.21/18213*	2x24	2x520	1+7/8+9-13+14	 2x29,0	70	20

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

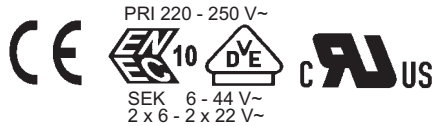
* keine Lagerware
 VPE 24 Stück pro Karton.

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



Typ/Type Nennleistung/Power

EI60 max. 32 VA



Typ I series	VA	Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	ca. g Copper-weight	ca. Kg Gesamt Gewicht Total-weight
EI60/21	25	78	15	110	0,560
EI60/25,5	28	82	14	120	0,650
EI60/30,5	32	83	13	130	0,700

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 UI506 / CSA

Non short-circuit-proof

Temperature class ta 70°C/B

Vacuum casting

Test voltage 4 KV

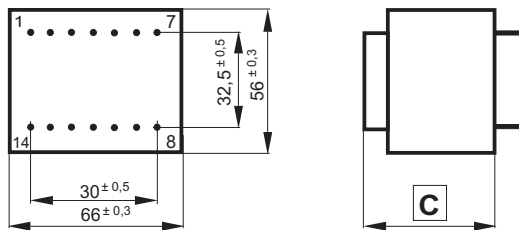
Frequency 50 to 60 Hz

Split-chamber bobbin

You can determine **PRI + SEK** voltage

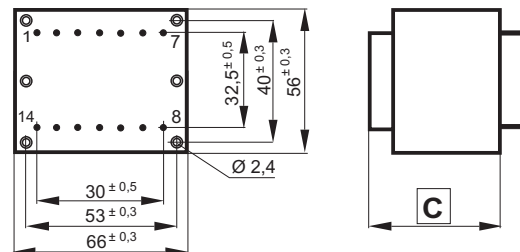
Typ/Type

0	Typ I series	EI60/21	EI60/25,5	EI60/30,5
	c	47	51,5	56,5



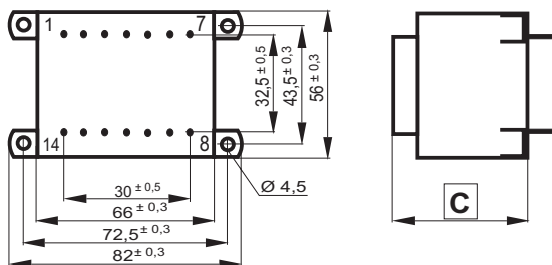
Typ/Type **Mit innenliegender Befestigung**
With fixing inside

B0	Typ I series	EI60/21	EI60/25,5	EI60/30,5
	c	47	51,5	56,5



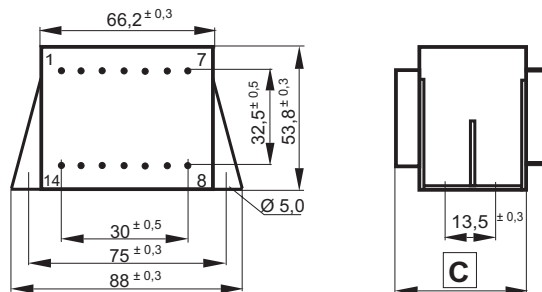
Typ/Type

KK	Typ I series	EI60/21	EI60/25,5	EI60/30,5
	c	47	51,5	56,5



Typ/Type

VL	Typ I series	EI60/21	EI60/25,5	EI60/30,5
	c	48	52,2	57,2



Ansicht auf Stiftseite - Pin view
Abmessungen - Dimension in mm

Neben den aufgeführten Trafos der EI60 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 EI60 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.