

# MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

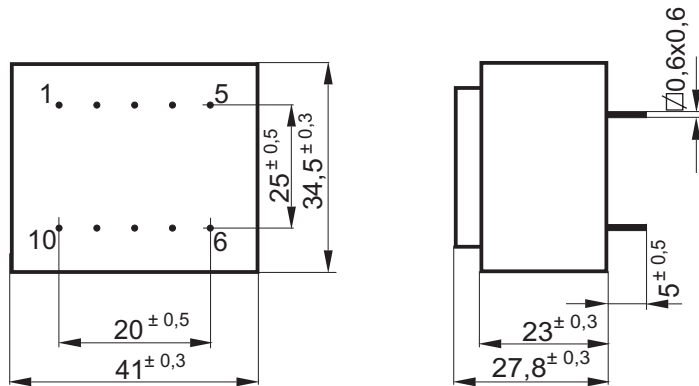


Typ/Type      Nennleistung/Power

## EI38/13,6    3,2 VA

Sicherheitstrafo  
**VDE-geprüft 0570 / EN 61558**  
**ENEC10 / UL 506 / CSA**  
 Zweikammerwicklung  
 Vakuumvergossen  
 Temperaturklasse **ta 70° C/B**  
 Cul-Gewicht: 25 g  
 Trafo-Gewicht: 150 g

Safety transformer  
**VDE-approved 0570 / EN 61558**  
**ENEC10 / UL 506 / CSA**  
 Split-bobbin-winding  
 Vacuum casting  
 Temperature class **ta 70° C/B**  
 Cul-Weight: 25 g  
 Trafo-Weight: 150 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view  
 Abmessungen - Dimension in mm



Bestell Nr. Order No.	Primär Primary	Sekundär [ V ] Secondary	Strom [ mA ] Current	Stiftbelegung Pin	Leerlaufspannung [ V ] No-Load Voltage ca.	Prüfzeichen / Approvals		
						VDE	UL 1585	UL 506
VN38.13/13135*	230V~	6	533	1+5/7+9	7,7	●		●
VN38.13/13201	230V~	9	355	1+5/7+9	11,6	●		●
VN38.13/13202	230V~	12	266	1+5/7+9	15,3	●		●
VN38.13/13203	230V~	15	213	1+5/7+9	19,3	●		●
VN38.13/13204	230V~	18	177	1+5/7+9	23,2	●		●
VN38.13/13205	230V~	24	133	1+5/7+9	31,3	●		●
VN38.13/13136*	230V~	2x 6	2x266	1+5/6+7-9+10	2x 7,7	●		●
VN38.13/13137	230V~	2x 7,5	2x213	1+5/6+7-9+10	2x 9,5	●		●
VN38.13/13141*	230V~	2x 9	2x177	1+5/6+7-9+10	2x11,5	●		●
VN38.13/13138	230V~	2x12	2x133	1+5/6+7-9+10	2x15,7	●		●
VN38.13/13139*	230V~	2x15	2x106	1+5/6+7-9+10	2x19,7	●		●
VN38.13/13253*	230V~	2x18	2x 88	1+5/6+7-9+10	2x23,5	●		●
VN38.13/13254*	230V~	2x24	2x 66	1+5/6+7-9+10	2x31,0	●		●
VN38.13/23135*	115V~	6	533	1+5/7+9	7,7	●		●
VN38.13/23201*	115V~	9	355	1+5/7+9	11,6	●		●
VN38.13/23202*	115V~	12	266	1+5/7+9	15,3	●		●
VN38.13/23203*	115V~	15	213	1+5/7+9	19,3	●		●
VN38.13/23204*	115V~	18	177	1+5/7+9	23,2	●		●
VN38.13/23205*	115V~	24	133	1+5/7+9	31,3	●		●
VN38.13/23136*	115V~	2x 6	2x266	1+5/6+7-9+10	2x 7,7	●		●
VN38.13/23137*	115V~	2x 7,5	2x213	1+5/6+7-9+10	2x 9,5	●		●
VN38.13/23141*	115V~	2x 9	2x177	1+5/6+7-9+10	2x11,5	●		●
VN38.13/23138*	115V~	2x12	2x133	1+5/6+7-9+10	2x15,7	●		●
VN38.13/23139*	115V~	2x15	2x106	1+5/6+7-9+10	2x19,7	●		●
VN38.13/23253*	115V~	2x18	2x 88	1+5/6+7-9+10	2x23,5	●		●
VN38.13/23254*	115V~	2x24	2x 66	1+5/6+7-9+10	2x31,0	●		●

Wirkungsgrad / Efficiency 65 %

Spannungs-Abfall / Voltage drop 32%

\* keine Lagerware  
 VPE 78 Stück pro Karton.

\* not available ex stock  
 Packing unit 78 pieces per box.

# MARSCHNER-LAGERTRAFO-PROGRAMM

Range available ex stock

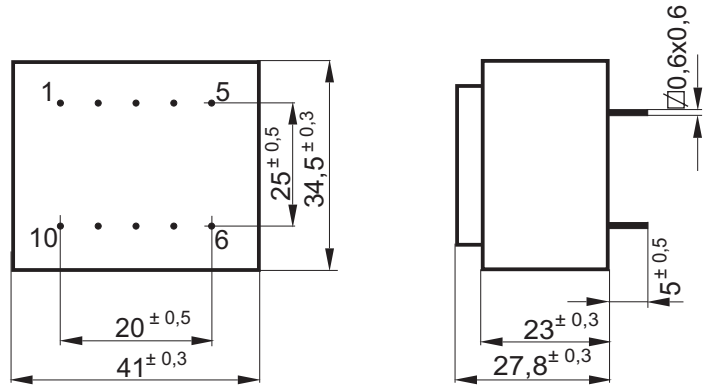


Typ/Type      Nennleistung/Power

**EI38/13,6    4,5 VA**

Sicherheitstrafo  
**VDE-geprüft 0570 / EN 61558**  
**ENEC10 / UL 1585 / CSA**  
 Vakuum Epoxidverguss  
**Temperaturklasse ta 70° C/F**  
 Cul-Gewicht: 25 g  
 Trafo-Gewicht: 150 g

Safety transformer  
**VDE-approved 0570 / EN 61558**  
**ENEC10 / UL 1585 / CSA**  
 Vacuum Epoxy-Casting  
**Temperature class ta 70° C/F**  
 Cul-Weight: 25 g  
 Trafo-Weight: 150 g



Ansicht auf Stiftseite - Pin view  
 Abmessungen - Dimension in mm



Bestell Nr. Order No.	Primär Primary	Sekundär [ V ] Secondary	Strom [ mA ] Current	Stiftbelegung Pin	Leerlaufspannung [ V ] No-Load Voltage ca.	Prüfzeichen / Approvals		
						VDE	UL 1585	UL 506
VN38.13/13284*	230V~	6	750	1+5/7+9	9,3	●	●	
VN38.13/13285*	230V~	9	500	1+5/7+9	12,7	●	●	
VN38.13/13286*	230V~	12	375	1+5/7+9	17,4	●	●	
VN38.13/13287*	230V~	15	300	1+5/7+9	20,9	●	●	
VN38.13/13288*	230V~	18	250	1+5/7+9	24,2	●	●	
VN38.13/13289*	230V~	24	187	1+5/7+9	32,6	●	●	
VN38.13/13290*	230V~	2x 6	2x375	1+5/6+7-9+10	2x 9,3	●	●	
VN38.13/13291*	230V~	2x 7,5	2x300	1+5/6+7-9+10	2x10,9	●	●	
VN38.13/13292*	230V~	2x 9	2x250	1+5/6+7-9+10	2x13,0	●	●	
VN38.13/13293*	230V~	2x12	2x187	1+5/6+7-9+10	2x17,9	●	●	
VN38.13/13294*	230V~	2x15	2x150	1+5/6+7-9+10	2x19,7	●	●	
VN38.13/13295*	230V~	2x18	2x125	1+5/6+7-9+10	2x21,1	●	●	
VN38.13/23284*	115V~	6	750	1+5/7+9	9,3	●	●	
VN38.13/23285*	115V~	9	500	1+5/7+9	12,7	●	●	
VN38.13/23286*	115V~	12	375	1+5/7+9	17,4	●	●	
VN38.13/23287*	115V~	15	300	1+5/7+9	20,9	●	●	
VN38.13/23288*	115V~	18	250	1+5/7+9	24,2	●	●	
VN38.13/23289*	115V~	24	187	1+5/7+9	32,6	●	●	
VN38.13/23290*	115V~	2x 6	2x375	1+5/6+7-9+10	2x 9,3	●	●	
VN38.13/23291*	115V~	2x 7,5	2x300	1+5/6+7-9+10	2x10,9	●	●	
VN38.13/23292*	115V~	2x 9	2x250	1+5/6+7-9+10	2x13,0	●	●	
VN38.13/23293*	115V~	2x12	2x187	1+5/6+7-9+10	2x17,1	●	●	
VN38.13/23294*	115V~	2x15	2x150	1+5/6+7-9+10	2x21,1	●	●	
VN38.13/23295*	115V~	2x18	2x125	1+5/6+7-9+10	2x24,0	●	●	

Wirkungsgrad / Efficiency 65 %

Spannungs-Abfall / Voltage drop 32%

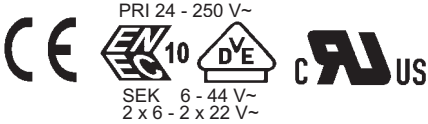
\* keine Lagerware  
 VPE 78 Stück pro Karton.

\* not available ex stock  
 Packing unit 78 pieces per box.



Typ/Type      Nennleistung/Power

**EI38**      max. **5,4 VA**



Typ / series	VA		Wirkungsgrad Efficiency	Spannungs Abfall Voltage drop	ca. g Copper-weight	ca. Kg Total-weight
	VA	VA				
EI38/7,5	-	2,0	45	36	18	0,100
EI38/13,6	*4,5	-	58	32	25	0,150
EI38/16,3	-	5,4	64	35	30	0,160

\* Sicherheitstrafo VDE 0570, EN61558

ENEC 10 und UL 506 / CSA

nicht kurzschlussfest

Temperaturklasse ta 70°C/B

Vakuumvergossen

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

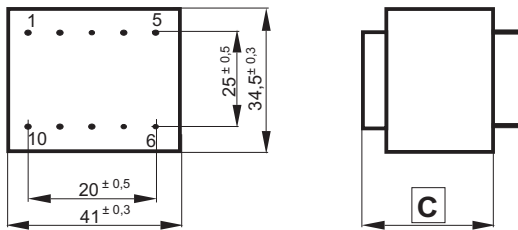
Frequency 50 to 60 Hz

Split-chamber bobbin

You can determine **PRI + SEK** voltage

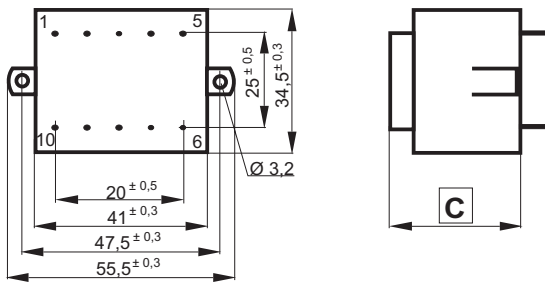
Typ/Type

0	Typ / series	EI38/7,5	EI38/13,6	EI38/16,3
	c	22	27,8	30,9



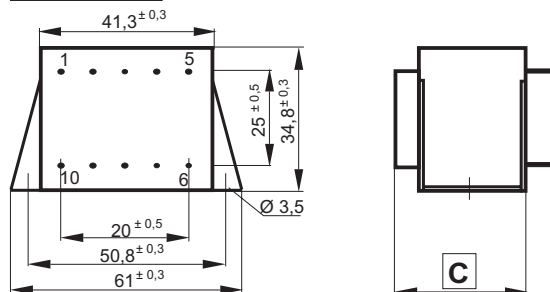
Typ/Type

K	Typ / series	EI38/13,6
	c	27,8



Typ/Type

VL	Typ / series	EI38/13,6
	c	32,8



Ansicht auf Stiftseite - Pin view  
Abmessungen - Dimension in mm

Neben den aufgeführten Trafos der EI38 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 EI38 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.