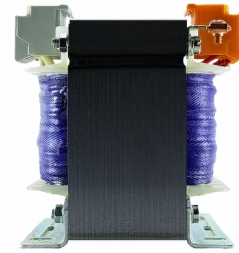


Steuer-Transformator

Spezifikationen

<i>Norm</i>	DIN VDE 0113 / EN 60204
<i>Leistungsbereich</i>	50 – 2000 VA
<i>Primärspannung</i>	230 V oder 400 V AC optional
<i>Sekundärspannung</i>	24 V oder 230 V AC optional
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E
<i>Schutzklasse</i>	I (vorbereitet)



Informationen

Bei allen Transformatoren ist die Eingangswicklung mit Anzapfungen bei +/- 5% zur Spannungsanpassung ausgeführt. Für einen Schutzleiteranschluss befinden sich am Blechkern Flachstecker (6,3 x 0,8 mm). Die Montage erfolgt über Fußwinkel, die Anschlüsse sind auf Schraubklemmen gelegt. Alternativ kann bis zu einer Leistung von 200 VA die Befestigung auch mit einem Klemmmechanismus für Hutschienen (TS 35) realisiert werden.

Modelle

<i>Bauform</i>	<i>Leistung</i>	<i>Breite (b₁)</i>	<i>(b₂)</i>	<i>(b₃)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t₁)</i>	<i>(t₂)</i>
EI 60 / 21	20 VA	60 mm	44 mm		74 mm	66 mm	39 mm
EI 66 / 23	35 VA	66 mm	50 mm	32 mm	85 mm	90 mm	40 mm
EI 66 / 34,7	50 VA	66 mm	50 mm	32 mm	85 mm	100 mm	52 mm
EI 78 / 27,5	65 VA	78 mm	56 mm	38 mm	90 mm	95 mm	45 mm
EI 84 / 29,5	75 VA	84 mm	64 mm	46 mm	46 mm	95 mm	47 mm
EI 84 / 43,5	100 VA	84 mm	64 mm	46 mm	95 mm	110 mm	60 mm
EI 96 / 35,7	135 VA	96 mm	84 mm	62 mm	105 mm	105 mm	60 mm
EI 96 / 45,7	160 VA	96 mm	84 mm	62 mm	105 mm	115 mm	70 mm
EI 96 / 59,7	200 VA	96 mm	84 mm	62 mm	105 mm	125 mm	84 mm
EI 120 / 41	250 VA	120 mm	90 mm	68 mm	120 mm	110 mm	70 mm
EI 120 / 53,7	340 VA	120 mm	90 mm	68 mm	120 mm	120 mm	82 mm
EI 120 / 73	100 VA	120 mm	90 mm	80 mm	120 mm	140 mm	101 mm
EI 150 N / 92	750 VA	150 mm	122 mm	94 mm	145 mm	170 mm	127 mm
EI 174 / 62	1000 VA	174 mm	135 mm		175 mm	170 mm	102 mm
EI 174 / 102	1500 VA	174 mm	135 mm		175 mm	209 mm	142 mm
EI 174 / 102	2000 VA	174 mm	135 mm		175 mm	209 mm	142 mm
UI 150 / 65	2500 VA	200 mm	124 mm		260 mm	300 mm	107 mm

