

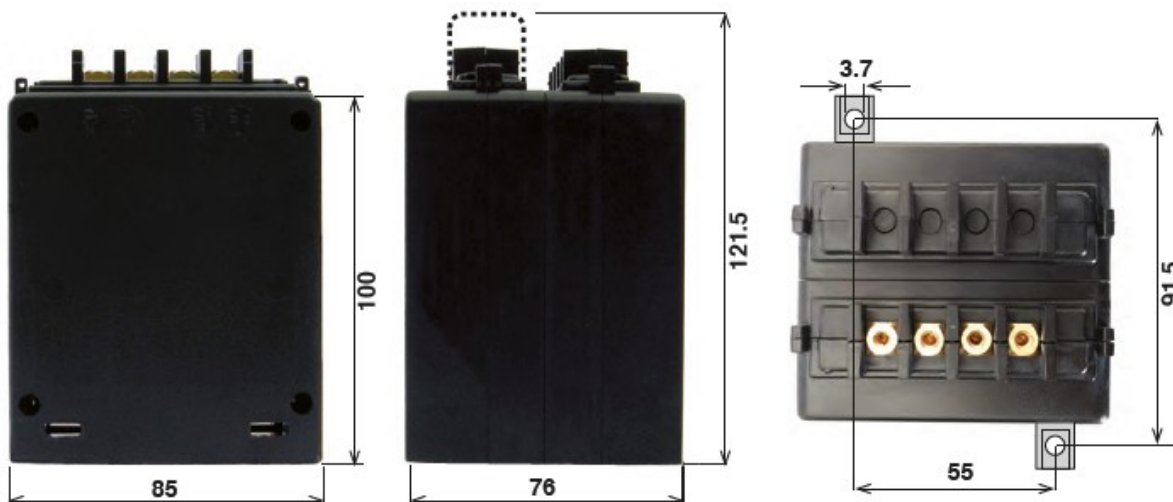


Spannungswandler TV6

Allgemeine Technische Daten

Sekundär-Nennspannung U_{sn}	: 100V – 100V: $\sqrt{3}$ 110V – 110V: $\sqrt{3}$ (andere auf Anfrage)
Primär-Nennspannung U_{pn}	: einpolig: 100V: $\sqrt{3}$ bis 690V: $\sqrt{3}$ (1000V: $\sqrt{3}$) zweipolig: 100 bis 800V (1000V)
Nennfrequenz	: 50 oder 60Hz
maximale Betriebsspannung	: 0,72kV: für $\leq 600\sqrt{3}$ bzw. $\leq 600V$ 1,2kV: für $\geq 600\sqrt{3}$ bzw. 600V
Prüfspannung (bei 50Hz-1 Minute)	: 3kV: für $\leq 600\sqrt{3}$ bzw. $\leq 600V$ 6kV: für $\geq 600\sqrt{3}$ bzw. 600V
Genauigkeitsklassen	: Klasse 1 (Typ TV2) Klasse 0,5 0,2 – Schutz: 3P
Isolation	: TV2 / TV6 = luftisoliert - TV10 / TV12 / TV16 / TV17 / TVQ = Gießharzvergossen
Dauerbetriebsspannung	: 1,2 U_{pr}
Bemessungsspannungsfaktor	: 1,9 U_{pr} / 8h
Normen	: CEI EN 61869-1; CEI EN 61869-3.
Anschlüsse	: Primär: A – B Sekundär: a – b
Richtungssinn der Spannung	: Primär: A \rightarrow B Sekundär: a \rightarrow b (Phase-Phase oder Phase – Erde)
Gehäuse	: ABS, UL94-V0
Betriebsbedingungen	: Raumtemperatur: -20°C bis +50°C
Lagerbedingungen:	: Lagertemperatur: -40°C bis + 80°C relative Luftfeuchtigkeit: 80%

Abmessungen



Sekundärspannung $100V\sqrt{3}$ bzw. $110V\sqrt{3}$ – Nennfrequenz 50Hz - Leistung 6VA

Primärspannung	Klasse	Leistung	Sekundärspannung	Sekundärspannung	Gewicht
V		VA	100V	110V	Kg
100	0,5	6	TV6-100V100V-0.5-6VA	TV6-100V110V-0.5-6VA	2,00
120	0,5	6	TV6-120V100V-0.5-6VA	TV6-120V110V-0.5-6VA	2,00
230	0,5	6	TV6-230V100V-0.5-6VA	TV6-230V110V-0.5-6VA	2,00
380	0,5	6	TV6-380V100V-0.5-6VA	TV6-380V110V-0.5-6VA	2,00
400	0,5	6	TV6-400V100V-0.5-6VA	TV6-400V110V-0.5-6VA	2,00
500	0,5	6	TV6-500V100V-0.5-6VA	TV6-500V110V-0.5-6VA	2,00
600	0,5	6	TV6-600V100V-0.5-6VA	TV6-600V110V-0.5-6VA	2,00
690	0,5	6	TV6-690V100V-0.5-6VA	TV6-690V110V-0.5-6VA	2,00
800	0,5	6	TV6-800V100V-0.5-6VA	TV6-800V110V-0.5-6VA	2,00

andere Übersetzungen / Genauigkeitsklassen (0,2 / 3P) auf Anfrage



Klemmenabdeckung im Lieferumfang enthalten