



## Spannungswandler TV 2

Genauigkeitsklasse 1  
 Prüfspannung: 3kV bei 50Hz  
 Isolationsspannung: 0,72kV  
 Dauerbelastbar: 1,2x Un  
 Gehäuse aus ABS – Kunststoff

Bei Bestellung ist die Primär- und Sekundärspannung mit anzugeben

Bauweise entspricht den CEI EN60044-2 (38-2) Richtlinien

andere Primär- | Sekundärspannungen auf Anfrage

**Genauigkeitsklasse: 1 | Leistung: 2VA | Gewicht: 1,5kg**

Primär-Spannung	Sekundär-Spannung	Sekundär-Spannung
V	100V	110V
100	TV2-100V100V-1-2VA	TV2-100V110V-1-2VA
120	TV2-120V100V-1-2VA	TV2-120V110V-1-2VA
230	TV2-230V100V-1-2VA	TV2-230V110V-1-2VA
380	TV2-380V100V-1-2VA	TV2-380V110V-1-2VA
400	TV2-400V100V-1-2VA	TV2-400V110V-1-2VA
500	TV2-500V100V-1-2VA	TV2-500V110V-1-2VA
600	TV2-600V100V-1-2VA	TV2-600V110V-1-2VA

Primär-Spannung	Sekundär-Spannung	Sekundär-Spannung
V	100V:√3	110V:√3
100:√3	TV2-100R3V100R3-1-2VA	TV2-100R3V110R3-1-2VA
120:√3	TV2-120R3V100R3-1-2VA	TV2-120R3V110R3-1-2VA
230:√3	TV2-230R3V100R3-1-2VA	TV2-230R3V110R3-1-2VA
380:√3	TV2-380R3V100R3-1-2VA	TV2-380R3V110R3-1-2VA
400:√3	TV2-400R3V100R3-1-2VA	TV2-400R3V110R3-1-2VA
500:√3	TV2-500R3V100R3-1-2VA	TV2-500R3V110R3-1-2VA
600:√3	TV2-600R3V100R3-1-2VA	TV2-600R3V110R3-1-2VA

\* Sekundärspannung (100V | 110V | 100V:√3 | 110V:√3, andere auf Anfrage)

## Abmessungen

