

# Hochpotenzial- Trenntransformator bis 160 kV Potenzialtrennung

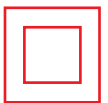
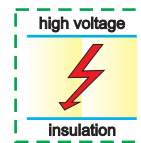
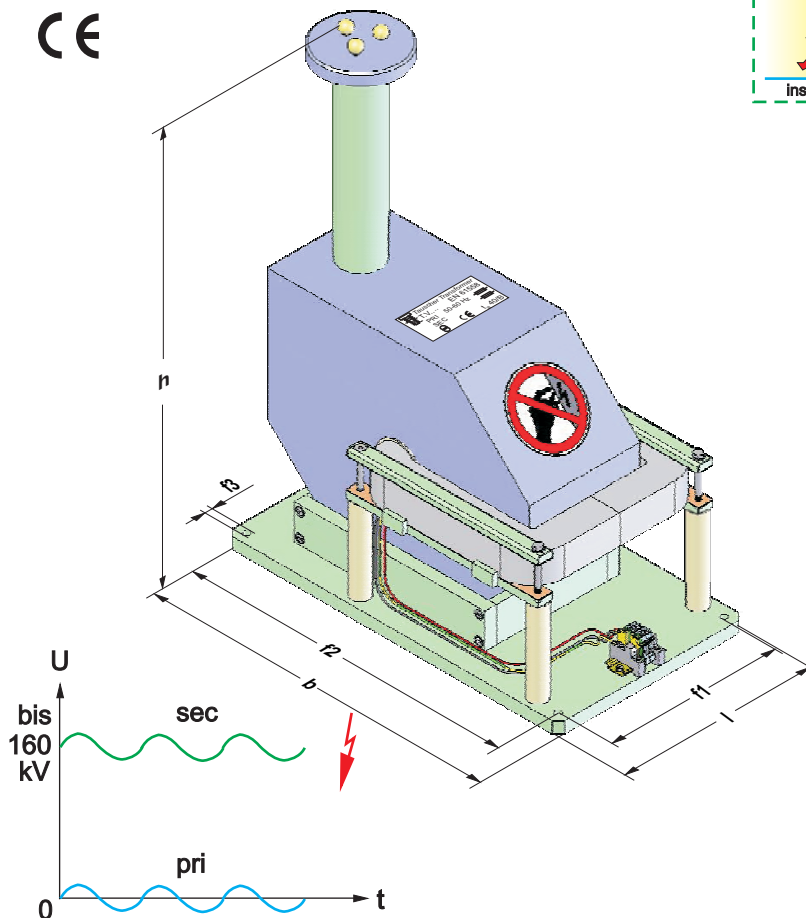
# high potential insulating transformer up to 160 kV potential difference

Die Tabelle ist nach Trennspannung sortiert

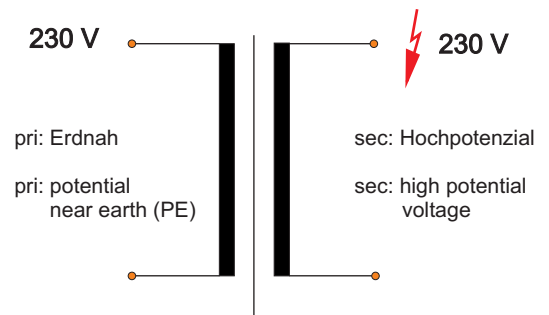
the table is sorted by isolating voltage

Type	Bautyp	Sek.- Leistung	Trenn- spannung	Prüfspan- nung	Abmessungen			Montage- löcher			Kupfer- Gewicht	Gesamt- Gewicht	BV
type	type size	sec.- power	isolating voltage	test voltage	b	l	h	f 1	f 2	f 3	copper	total	
TUVBWP	UI 310/300/50	2000 VA	60 kV	80 kV	570	320	727	295	535	11	35 kg	90 kg	-
TUVBWP	UI 260/240/50	2000 VA	80 kV	120 kV	450	260	359	225	415	11	-	-	1621993
HTT3000-100	UI310/300/50	500 VA	100 kV	120 kV	570	330	727	295	535	Bolzen	35 kg	90 kg	-
HTT3000-100	UI310/300/50	1500 VA	100 kV	120 kV	570	330	727	295	535	Bolzen	35 kg	90 kg	18018001
TUVBWP	UI 310/310/50	1000 VA	100 kV	120 kV	570	330	727	295	535	11	35 kg	90 kg	1509100
TUVBWP	UI 310/310/50	2000 VA	100 kV	150 kV	570	330	727	295	535	11	35 kg	90 kg	16211139
TUVBWP	UI 360/360/50	3000 VA	150 kV	170 kV	700	400	900	-	-	-	50 kg	120 kg	-
TUVBWP	UI 310/310/50	1000 VA	150 kV	180 kV	570	330	727	295	535	11	35 kg	90 kg	13025008
TUVBWP	UI 310/300/50	2000 VA	160 kV	180 kV	570	320	727	285	535	11	35 kg	90 kg	2614004

CE



hoher Spannungsfaktor  
Last - Leerlauf  
high voltage factor  
load - no-load



Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.  
Alle Angaben sind Richtwerte,  
Abweichungen können möglich sein.

Technical changes and optimisation reserved.  
All details are guide values, variations are possible.  
Other dimensions and technical changes on request.

**Tauscher Transformatorenfabrik GmbH**  
Gewerbegebiet Neureut  
D - 94078 Freyung

Tel.: +49 (0) 8551/91696 - 0  
Fax: +49 (0) 8551/91696 - 198

info@tauscher.com  
www.tauscher-transformatoren.de

HV 8