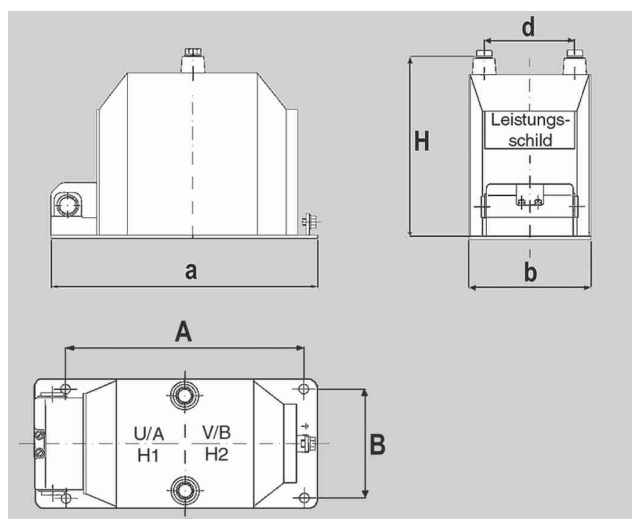




VZN

Spannungswandler Innenraum

VZN 12 | 17,5 | 24 | 36



TYP VZN Abmessungen mm				
	VZN 12	VZN 17,5	VZN 24	VZN 36
A	225	225	250	300
B	175	175	200	225
a	355	355	355	400
b	200	200	230	349
d	150	150	210	320
H	240	240	273	390

TYP VZN						
			VZN 12	VZN 17,5	VZN 24	VZN 36
U_m		kV	12	17,5	24	36
Prüfspannungen		kV	28 28 75	38 38 95	50 50 125	70 70 170
Primäre Bemessungsspannung – U_{PN}		V	10000	13800	20000	30000
Sekundäre Bemessungsspannung – U_{SN}		V	11000	15000	22000	33000
		V	100 110			
Nennleistung in Klasse	0,2	VA	30	30	30	30
	0,5	VA	100	100	100	100
	1,0	VA	200	200	200	200
Sekundärer thermischer Grenzstrom		A	6	6	6	6
Frequenz		Hz	50 60			
Gewicht		kg	26	26	32,5	70

Technische Änderungen vorbehalten



GERMANY HAMBURG • WIRGES • KIRCHAICH • DRESDEN
 AUSTRIA MARCHTRENK | HUNGARY KECSKEMÉT | CHINA SHANGHAI | USA LAVONIA

