

## 2.2.2 ZWEIPOLIG ISOLIERT

Die Spannungswandler der Typenreihen ZGS / ZGG / ZK (zweipolig isoliert) sind wartungsfreie Gießharzwandler für Innenraum-Anwendungen, ausgelegt für Spannungen bis  $U_m=36\text{ kV}$ . Sie entsprechen diversen nationalen und internationalen Vorschriften (IEC 61869-3, VDE 0414, DIN 42600, ANSI, GOST etc.).

## 2.2.2 UNEARTHED

The Voltage Transformers series ZGS / ZGG / ZK (double-pole insulated) are maintenance-free cast-resin transformers for indoor application for system voltage  $U_m$  up to 36 kV. They comply with various national and international standards (IEC 61869-3, VDE 0414, DIN 42600, ANSI, GOST etc.).

### DATENBLATT // DATA SHEET

TYP // TYPE	ZGS10 *)	ZK12 **)	ZGS20 *)	ZGG20	ZGS30
-------------	----------	----------	----------	-------	-------

#### BEMESSUNGSDATEN STANDARDAUSFÜHRUNG // STANDARD RATED VALUES

Max. primäre Bem.-Stromstärke max. rated primary current	12 kV	24 kV	36 kV	
Sekundäre Bem.-Spannung rated secondary voltage	100 V oder / or 110 V <sup>1)</sup>			
Isolationsniveau insulation level	12 / 28 / 75 kV (17,5 / 38/95 kV)	12 / 28 / 75 kV	24 / 50 / 125 kV	36 / 70/ 170 kV
Bemessungsfrequenz rated frequency	16 2/3 ... 50 ... 60 Hz			

#### WANDLERKERNE // CORE CHARACTERISTICS

Anzahl der Sekundärklemmen number of secondary terminals	3
Bem.-Leistung (Normwerte) rated output burden	5 / 10 / 15 / 30 ... VA
Norm-Genaugkeitsklassen rated accuracy class	0.2 / 0.5 / 1 / 3P / 6P

\*) schmale Bauform nach DIN42600 Teil 9  
narrow design acc. DIN42600 part 9

Andere Daten auf Anfrage möglich  
Other specification possible on request

\*\*) kleine Bauform nach DIN42600 Teil 7  
small design acc. DIN42600 part 7



### ABMASSE // DIMENSIONS

Ansicht oben:  
view from above:

TYP // TYPE	ZGS10 *)	ZK12 **)	ZGS20 *)	ZGG20	ZGS30
<b>ABMESSUNGEN (mm) // DIMENSIONS (mm)</b>					
A	153	145	147	209	207
B	150	110	160	152	155
C	175	165	170	232	230
D	20	20	20	20	20
E	200	160	230	300	392
F	110	150	130	210	320
G	125	155	150	200	221
H	102	155	165		
I	276	155	280	250	300
J	325	275	330	384	385
K	11	11	11	14	14
L	148	190	175	226	250
Gewicht ca. Weight approx.	18 kg	18 kg	26 kg	40 kg	60 kg

\*) schmale Bauform nach DIN42600 Teil 9  
narrow design acc. DIN42600 part 9

\*\*) kleine Bauform nach DIN42600 Teil 7  
small design acc. DIN42600 part 7