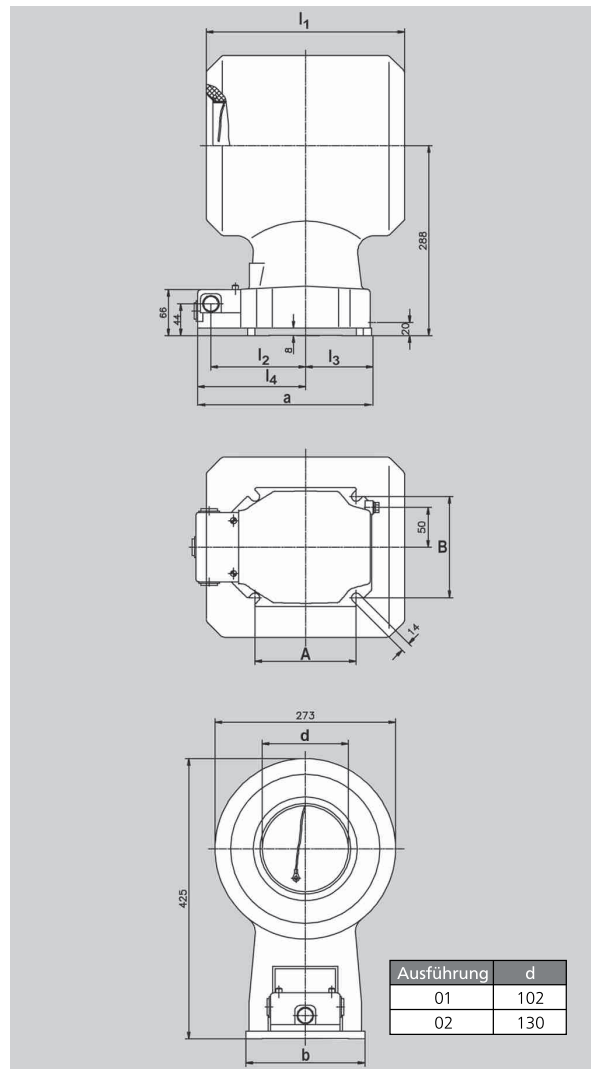
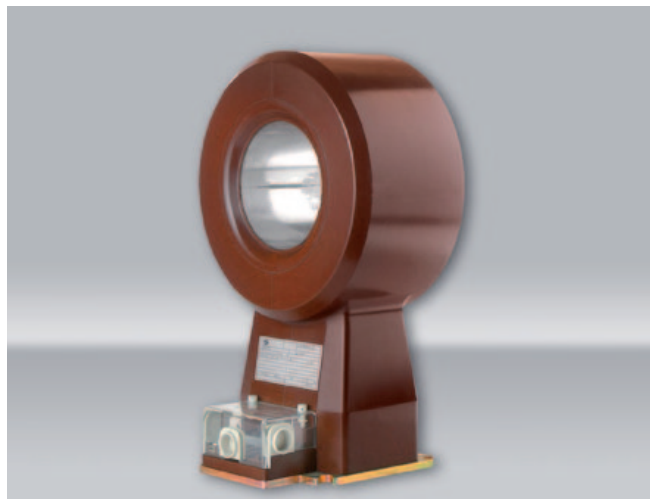




# GSSO

Hochstromwandler Innenraum  
GSSO 12 | 17,5 | 24



## TYP GSSO Abmessungen mm

Größe	0	3	4
A	135	155	305
B	155	155	155
a	207	269	419
b	180	180	180
$l_1$	150	$300^{+2}$	$450^{+3}$
$l_2$	105	145	220
$l_3$	82	102	177
$l_4$	125	167	242

## TYP GSSO

Größe	0	3	4	
$U_m$	kV	12   24	12   24	12   24
Prüfspannungen	kV	50   125	50   125	50   125
Primärer Bemessungsstrom – $I_{PN}$	A		100 bis 4000	
Sekundärer Bemessungsstrom – $I_{SN}$	A	1   5	1   5	1   5
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom – $I_{th}$			bis $1000 \times I_{PN}$   max. 200 kA	
Bemessungs-Stoßstrom – $I_{dyn}$			-	
Kern(e), Kernanzahl			Muss in Abhängigkeit von den Anforderungen: Klassengenauigkeit, Überstromkennziffer, Leistung bestimmt werden.	
Frequenz	Hz		50   60	
Gewicht	kg	21	34	70

Technische Änderungen vorbehalten



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

