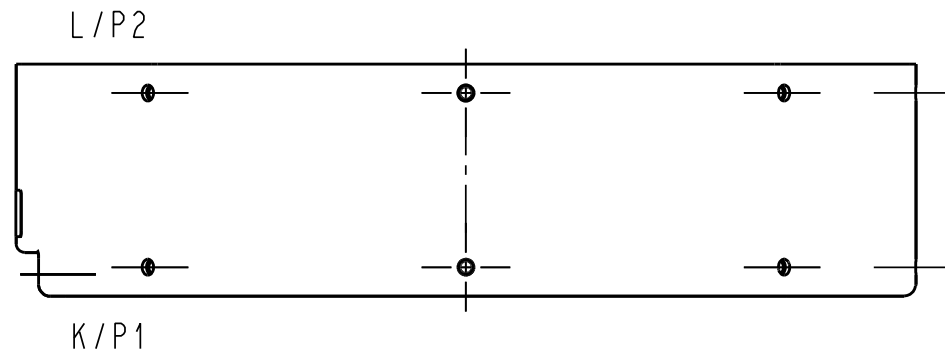
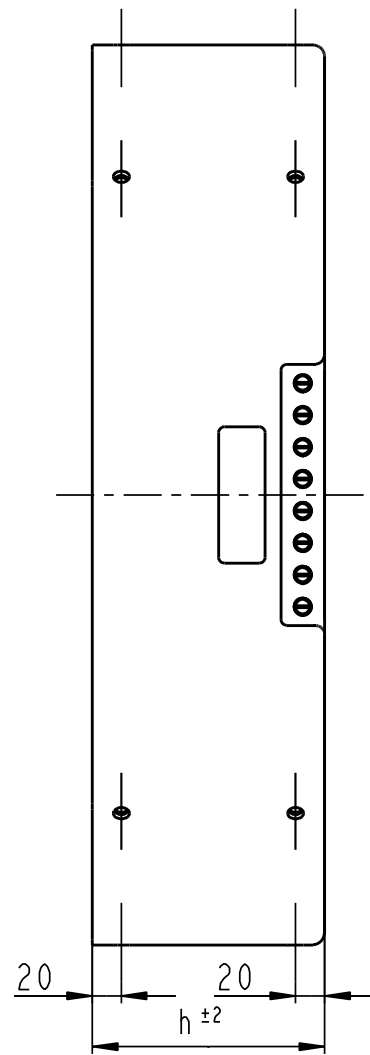
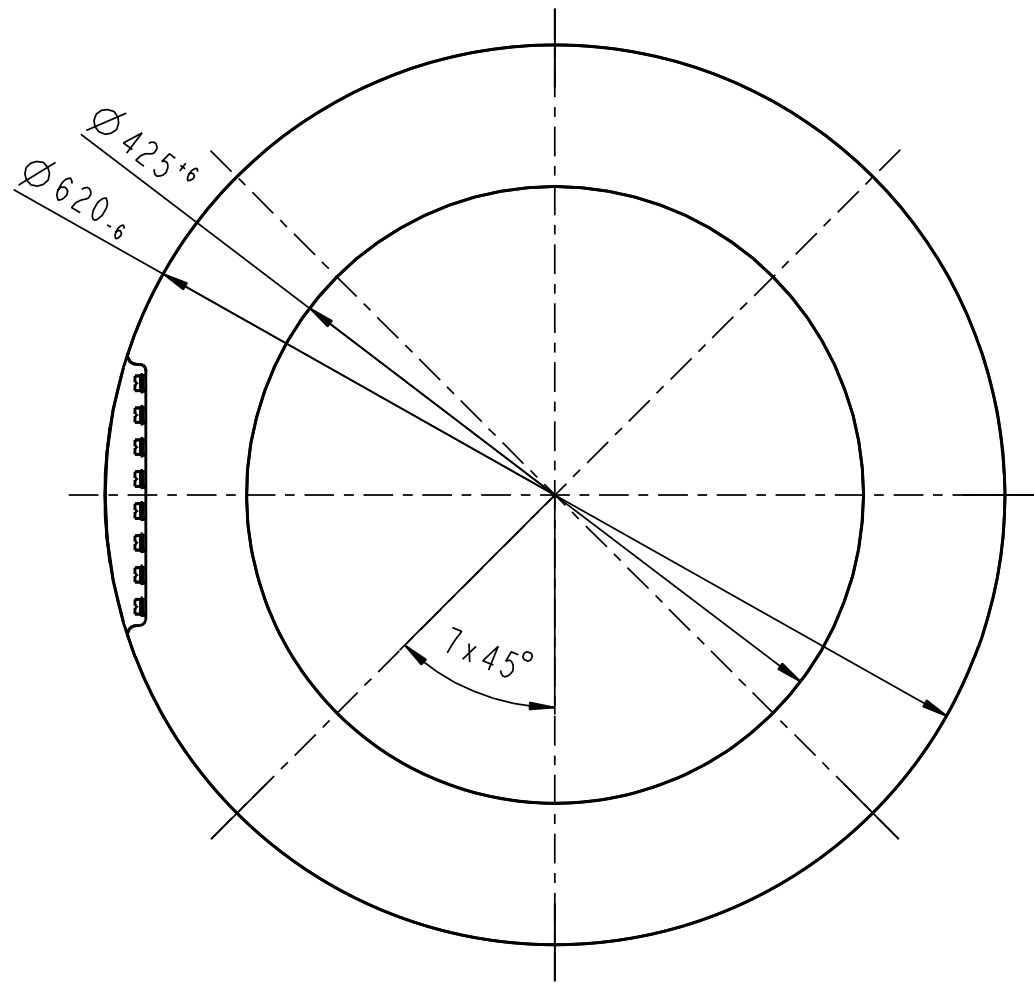


"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten."

JW797_38K (A3)



h
120
140
160
200
250

Leistungsschild
Rating plate

14x M10x15mm

1:10

max 8 Sek-Klemmen mit M6x10mm
max 8 sec-connection plug with M6x10mm

Alle Maße in mm. Bei hohen Strömen in offener Verschierung muss mit Signalverzerrungen durch Fremdfelder gerechnet werden. Zelisko Generatorwandler GAR3 sind standardmäßig mit einer Ausgleichwicklung ausgerüstet, die den Einfluss von Fremdfeldern bei bei Abständen der Fremdschiene zum Wandler > 1m bis zu 120% des Nennstroms weitgehend kompensiert.

All sizes in mm. When the current transformer is placed over a open power bus with high currents, signal distortions caused by external magnetic fields have to be considered. ZELISKO current transformers GAR3 are normally equipped with a compensating winding which compensates an influence of these external magnetic fields for rated current up to 120% when distance between external power bus and CT > 1m.

Nennspannung:
Bei einem Abstand des Stromwandlers zum Primärleiter von
>70mm umlaufend, maximal 12kV
>80mm umlaufend, maximal 24kV
>120mm umlaufend, maximal 36kV

Nominal voltage:
When distance between current transformer and primary conductor
>70mm around, max 12kV
>80mm around, max 24kV
>120mm around, max 36kV

Isolationsniveau/Insulation level:
EN/ISO 60044-1 - 0,72/3kV

Verwendbar für:		Allg.-Toleranzen ISO2768-cK		Maßstab 1:5		Gewicht 0.000 kg	
Ausgabe		Datum		hergestellt aus		Datum	
Bereitgestellt		Gepr.		Name		Name	
5 TOLERANZEN		28.05.13 KOST		Bereitgestellt		18.11.04 PFABIGAN	
4 A3-LAYOUT		07.05.13 KOST		Gepr.		18.11.04 BRENTIN	
3 ANPASSUNGEN		09.08.12 SD		Norm.			
2 KORREKTUR DI		01.07.12 JU		VIE-R/ZEL		Pro/ENGINEER	
1 ERNEUERUNG		22.08.11 SD		ZELISKO		STROMWANDLER	
0 ERSTELLUNG		18.11.04 PFAB		Austria		CURRENT TRANSFORMER	
Zust		Änderung		Datum		Name	
Urspr.		Ers.f.		Ers.d.		Blatt	
1		1		1		1	
1		1		1		1	

STROMWANDLER
CURRENT TRANSFORMER
GAR3

ZELISKO
Austria

JW797/38K

Blatt
1
DE 1 Bl.