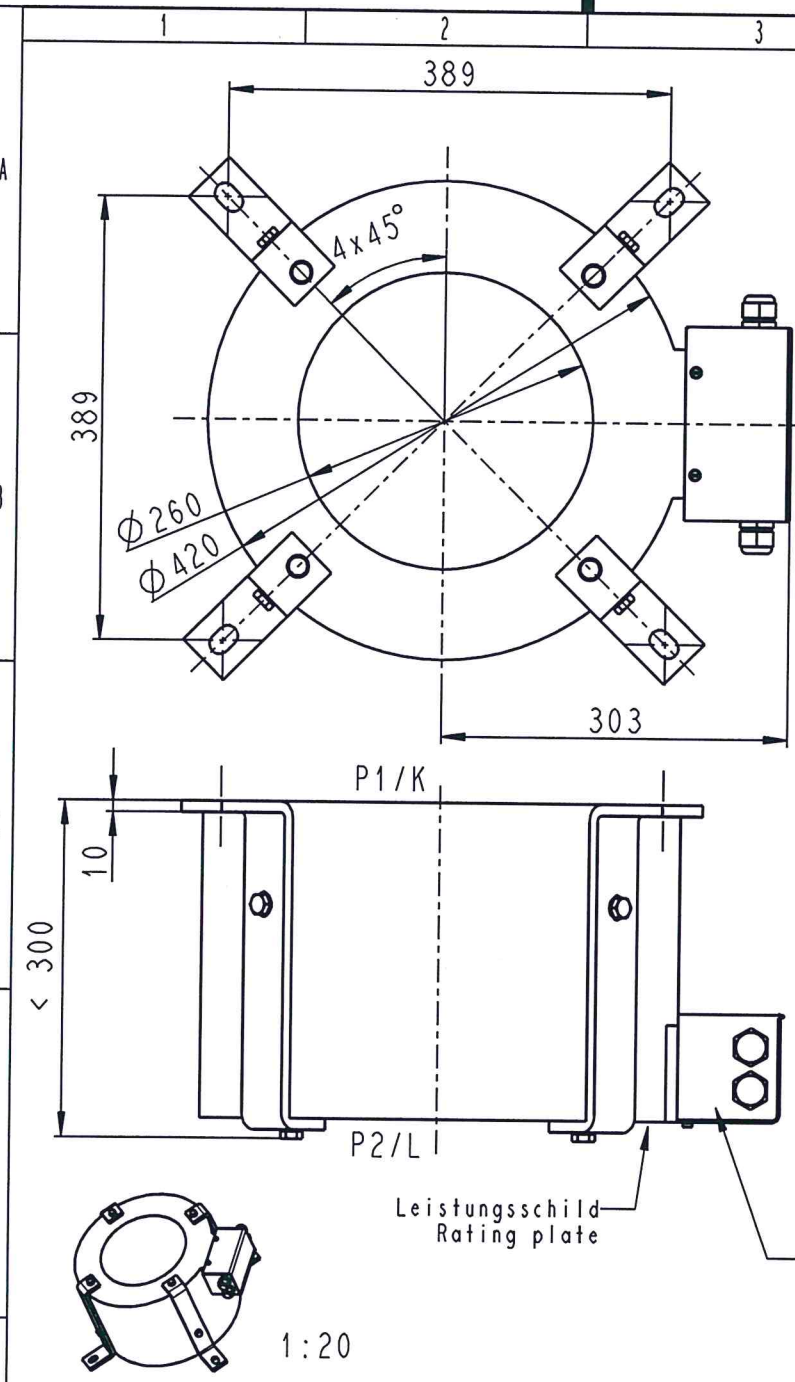


"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusteranmeldung vorbehalten."



Einbaulage: horizontal stehend oder hängend - Isolierstoffklasse: F. Alle Maße in mm. Bei hohen Strömen in offener Verschiebung muss mit Signalverzerrungen durch Fremdfelder gerechnet werden. Zelisko Generatorwandler GAR3 sind standardmäßig mit einer Ausgleichswicklung ausgerüstet, die den Einfluss von Fremdfeldern bei Abständen der Fremdschiene zum Wandler > 1m bis 120% des Nennstroms weitgehend kompensiert.

build in- scheme: horizontal standing or hanging - insulation class: F all sizes in mm. If CT is fitted over open bus bars carrying heavy current it must be counted on signal distortions caused by magnetic field of the adjacent conductors. ZELISKO current transformer GAR3 is normally equipped with a compensating winding which neutralizes to a large extent this effect if distance CT-bus bar > 1m and rated current < 120%.

Gewicht ca. 90kg
 Abweichungen in abhängig vom Auftrag möglich. wieght approximately 90kg difference depending on the order possible

Sek-Klemmkasten mit max. 4xM25 Kabeldurchführung
 Sek-connectingbox with max. 4xM25 cable lead though

Verwendbar für:

JW887-9

Allg.-Toleranzen
ISO2768-mK



Ausgabe

Datum

Maßstab 1:6

Gewicht 0.000 kg

hergestellt aus

Datum	Name
Bearb. 30.11.11	BACHER
Gepr. 30.11.11	DEKIC
Norm.	
VIE-R/ZEL	Pro/ENGINEER

AUFSTECKSTROMWANDLER
SLIP ON CURRENT TRANSFORMER
GAR 3

ZELISKO
 Austria

JW887-9

Blatt
 1
 DE 1 Bl.

Zust	Änderung	Datum	Name
5	ANPASSUNGEN	30.11.11	BACH
4	FORMAT	18.11.11	BACH

Urspr. :

Ers.f. :

Ers.d. :