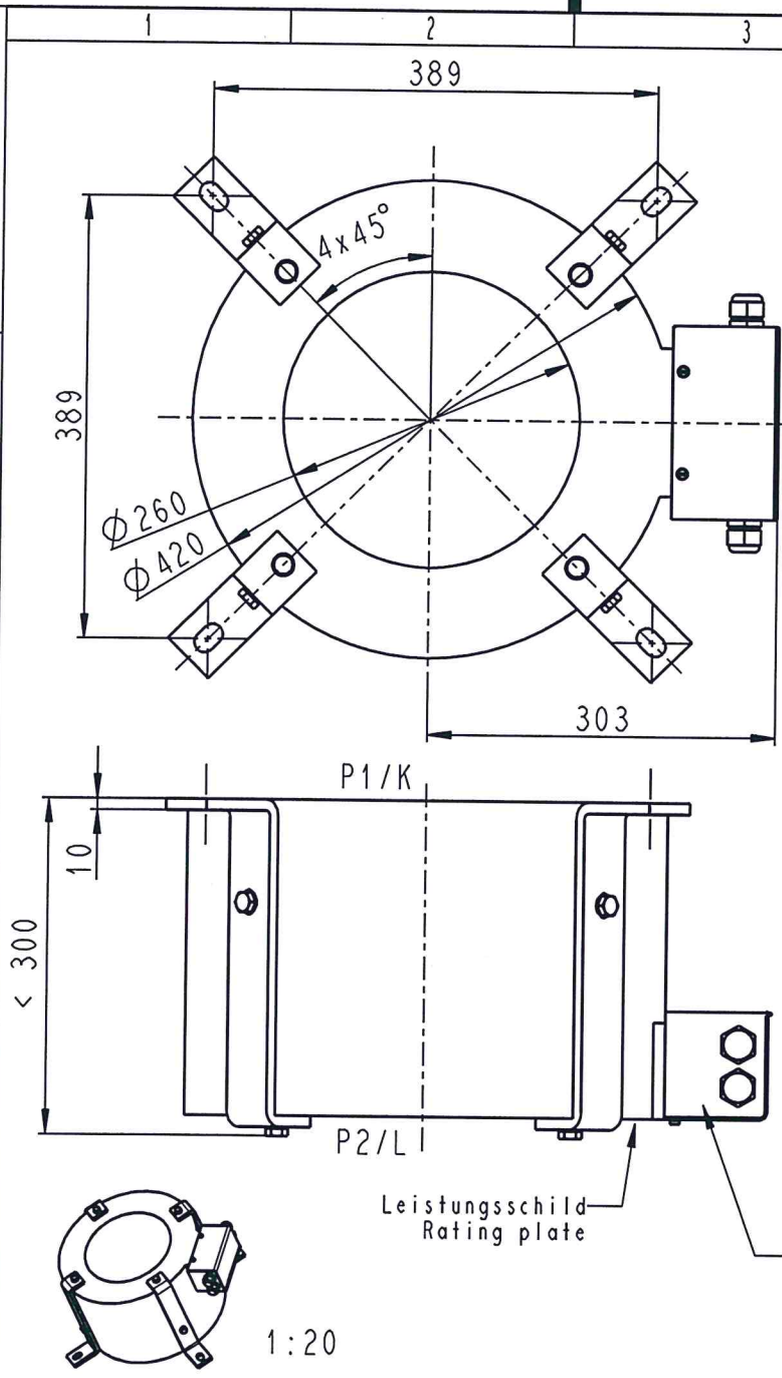


"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusteranmeldung vorbehalten."



Einbaulage: horizontal stehend oder hängend - Isolierstoffklasse: F. Alle Maße in mm. Bei hohen Strömen in offener Verschaltung 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-connecting box with max. 4xM25 cable lead though

Leistungsschild
Rating plate

Verwendbar für:

JW887-9		Allg.-Toleranzen ISO2768-mK		 Oberflächen		Ausgabe		Datum			
Maßstab 1:6		Gewicht 0.000 kg		hergestellt aus							
Datum		Name		AUFSTECKSTROMWANDLER SLIP ON CURRENT TRANSFORMER GAR 3 JW887-9							
Bearb. 30.11.11		BACHER									
Gepr. 30.11.11		DEKIC									
Norm.		VIE-R/ZEL		Pro/ENGINEER		Blatt 1					
Zust		Änderung		Datum		Name		Ers.f. :		Ers.d. :	