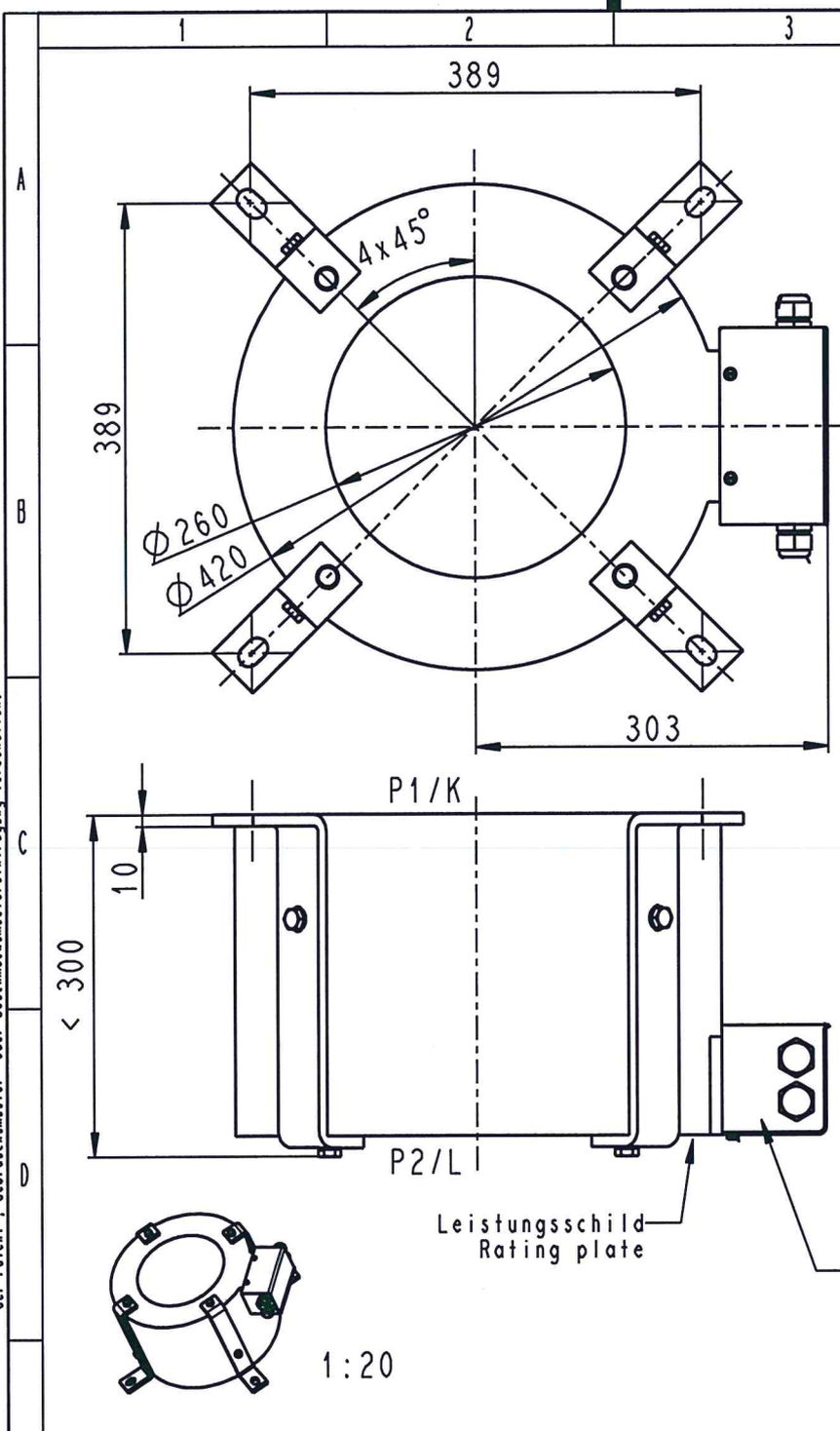


*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mit-
 teilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall
 der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalrechte vorbehalten.*



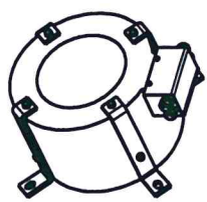
Einbaulage: horizontal
 stehend oder hängend -
 Isolierstoffklasse: F. Alle
 Maße in mm. Bei
 hohen Strömen in offener
 Verschiebung muss mit
 Signalverzerrungen durch
 Fremdfelder gerechnet
 werden. Zelisko
 Generatorwandler GAR3 sind
 standardmäßig mit einer
 Ausgleichswicklung
 ausgerüstet, die den
 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
 witch neutralizes to a
 large extend this effect if
 distance CT-bus bar > 1m
 and rated current < 120%.

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

Sek-Klemmkasten mit max.
 4xM25 Kabeldurchführung
 Sek-connectigbox wit max.
 4xM25 calelead thought

Leistungsschild
Rating plate

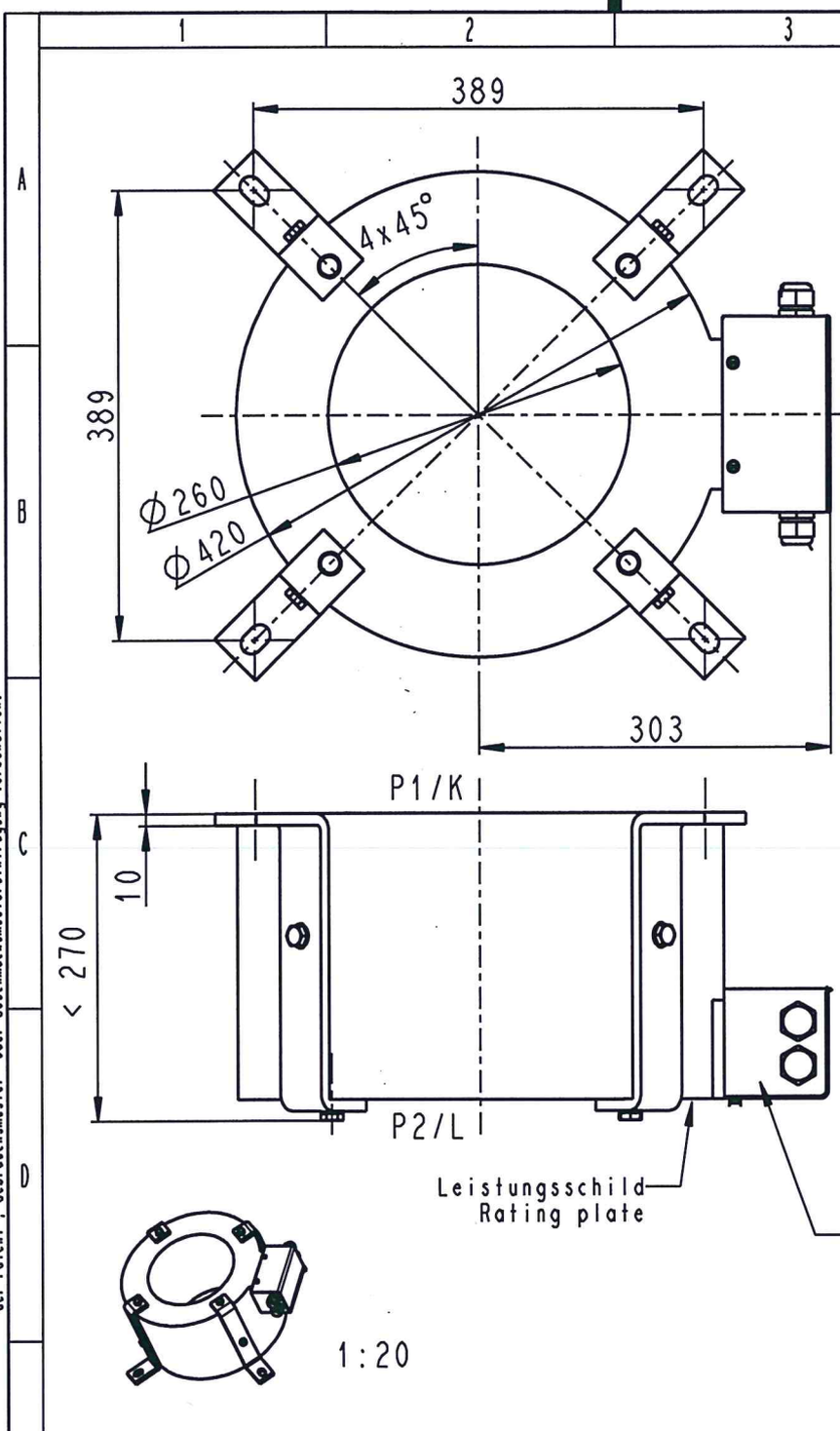


1:20

Verwendbar für:				Ausgabe			
				Datum			
JW887-9		Allg.- Toleranzen ISO2768-mK		Maßstab 1:6		Gewicht 0.000 kg	
		Oberflächen		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 JW887-9		Blatt	
						1	
Zust Änderung		Datum Name		Urspr. :		Ers.f. : Ers.d. :	
5 .0+ 1		5 ANPASSUNGEN 30.11.11 BACH				DE 1 Bl.	
		4 FORMAT 18.11.11 BACH					

JM001-7 1/14/17

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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.



Einbaulage: horizontal stehend oder hängend - Isolierstoffklasse: F. Alle Maße in mm. Bei hohen Strömen in offener Verschienung 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 witch neutralizes to a large extend this effect if distance CT-bus bar > 1m and rated current < 120%.

Gewicht ca. 70kg
 Abweichungen in abhängig vom Auftrag möglich. wieght approximatly 70kg difference depending on the order possible

Sek-Klemmkasten mit max. 4xM25 Kabeldurchführung
 Sek-connectigbox wit max. 4xM25 calelead thought

Verwendbar für:		Allg.- Toleranzen ISO2768-mK		Maßstab 1:6		Gewicht 0.000 kg	
JW887/7		Oberflächen		hergestellt aus		Ausgabe Datum	
5 . 0+ 3		Datum		Name		Blatt	
		Bearb. 18.11.11		BACHER		1	
		Gepr. 18.11.11		DEKIC		DE 1 BI.	
		Norm.					
		VIE-R/ZEL		Pro/ENGINEER			
		ZELISKO Austria		AUFSTECKSTROMWANDLER SLIP ON CURRENT TRANSFORMER GAR 3			
5		FORMAT		18.11.11		BACH	
Zust		Änderung		Datum		Name	
Urspr. :		Ers.f. :		Ers.d. :			

50001-1 (1/07)