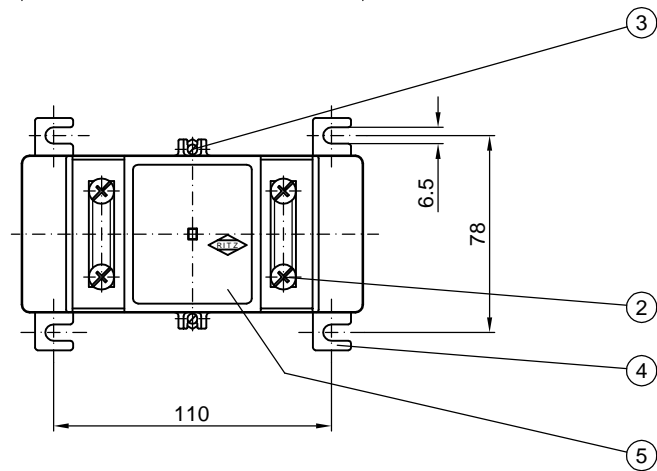
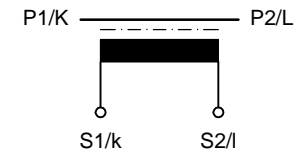
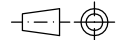


Schaltbild  
Connection diagram



1. Sekundärabdeckung, durchsichtig und auf Wunsch plombierbar  
Secondary terminal cover, transparent and sealable on request
2. Sekundäranschluß M5; Schraube Plus-Minus Schlitz; max. 4mm<sup>2</sup>(flexibel)/6mm<sup>2</sup>(massiv); Anziehdrehmoment 3.5 Nm  
Secondary terminals M5; Phillips recessed head screw; max. 4mm<sup>2</sup>(flexible)/6mm<sup>2</sup>(solid); tightening torque 3.5 Nm
3. Primärleiterbefestigung; M4x40, Gewindestift mit Schlitz; max. 2 Nm  
Primary fixing device; M4x40, slotted headless screw; max. 2 Nm
4. Fußbefestigung  
Mounting feet
5. Leistungsschild  
Rating plate

Maße in mm  
Dimensions in mm



EKN	VNT	VNO	RM	RKN	Benennung/designation		
				Datum/date	Name/name	<b>KSO 311</b> Aufsteck-Stromwandler Window type C.T.	
				Bear. drawn	21.08.2008		nn
				Gepr. checked			
				Gepr. checked			
1	090006	13.01.09	EL				
Index	Anderung revision	Datum date	Name/name	Zeichnungsnummer/drawing number		Index	
Urheberschutz n. DIN 34 copyright acc. to DIN 34				<b>RITZ</b> <i>Instrument Transformers</i>		<b>MB3.6681</b>	
Maßstab/scale	1:2	080093	Dateiname data file name	M00668111.dwg	(Ers.f.)/(sub.for)	(Ers.d.)/(sub.by)	
beiref. to DIN	A3						