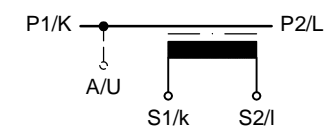


Stromschiene/Busbar		
I_N	H	m/kg
50...≤300A	6	~0.2
>300...≤600A	10	~0.3

Schaltbild
Connection diagram



1. Sekundärabdeckung; durchsichtig, plombierbar
Secondary terminal cover; transparent, sealable
2. Nut und Loch für Plombierung der Sekundärabdeckung
Slot and hole to seal terminal cover
3. Sekundäranschluß M5; Schraube Plus-Minus Schlitz; max. 6mm²x(flexibel)/10mm²x(massiv); Anziehdrehmoment 3.5 Nm
Secondary terminals M5; Phillips recessed head screw; max. 6mm²x(flexible)/10mm²x(solid); tightening torque 3.5 Nm
4. Primärleiterbefestigung; Schraube Plus-Minus Schlitz; max. 2 Nm; berührungssicher
Primary fixing device; Phillips recessed head screw; max. 2 Nm; contact-safe
5. Optional: Schnappbefestigung für Tragschiene nach DIN EN 50022-35
Option: Snap-on mounting bracket for profile bar acc. to DIN EN 50022-35
6. Fußbefestigung
Mounting feet
7. Leistungsschild
Rating plate
8. Primäranschlussbolzen: 2x M10x35 (H=6) 2x M10x40 (H=10)
Primary bolts

Maße in mm
Dimensions in mm

Stromwandler o. Schiene C.T. without busbar		
Größe/size	T/mm	m/kg
1	30	≤0.5
2	40	≤0.6
3	50	≤0.8

EKN	VNO	VNT	RKN	RM	Datum/date	Name/name	Benennung/designation
					19.04.1999	IL	KS 50-02 Aufsteckstromwandler mit Stromschiene Current Transformer with Busbar Maßbild/Outline Drawing
2	080132	07.11.08	EL				
1	080067	05.06.08	Hu				Zeichnungsnummer/drawing number
Urheberschutz n. DIN 34 copyright acc. to DIN 34					RITZ Instrument Transformers	MB3.5595	Index
Maßstab/scale beiref. to DIN A3		1:1		9533	Dateiname data file name	M00559512.dwg	(Ers.f.)/(sub.for)
						(Ers.d.)/(sub.by)	