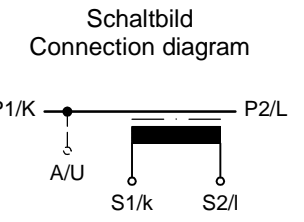


Stromschiene/Busbar					
I_N	L	H	B	BA	m/kg
50...≤500A	160*	6	30	130	-0.4
>500...≤750A	160*	10	30	130	-0.6
50...≤300A	115	6	20	90	-0.2
>300...≤600A	115	10	20	90	-0.3

* nach/acc. to DIN 42 600



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 M12x35 (B=30, H=6) 2x M10x35 (B=20, H=6)
Primary bolts 2x M12x40 (B=30, H=10) 2x M10x40 (B=20, H=10)

Maße in mm
Dimensions in mm

Stromwandler o. Schiene C.T. without busbar		
Größe/size	T/mm	m/kg
1	30	≤0.6
2	40	≤0.8
3	50	≤1.0

EKN	VNO	VNT	RKN	RM																	
				Datum/date	Name/name	Benennung/designation															
				Bear. drawn	12.05.1999	IL	KS 60-03 Aufsteckstromwandler mit Schiene n. DIN 42600/ C.T with Busbar acc. to DIN 42600 Maßbild/Outline Drawing														
				Gepr. checked																	
				Gepr. checked																	
				Index	Änderung revision	Datum date	Name/name	Zeichnungsnummer/drawing number											Index		
				Urheberschutz n. DIN 34 copyright acc. to DIN 34				MB3.5596											2		
				Maßstab/scale	1:1		9533	RITZ Instrument Transformers													
				beiref. to DIN	A3			Dateiname data file name M00559612.dwg											(Ers.f.)/(sub.for)		
																					(Ers.d.)/(sub.by)