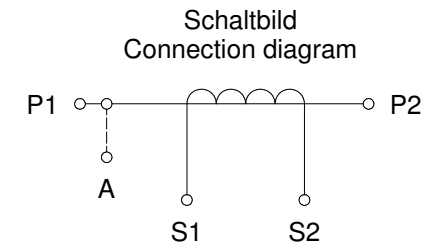


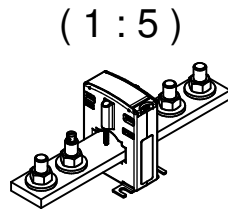
Stromschiene/Busbar					
$I_N$	L	B	H	BA	m [kg]
... ≤422 A	160	30	6 (***)	-	~0,4
>422 ... ≤573 A	160	30	10 (**)	-	~0,6
... ≤430 A	170	40	4 (***)	-	~0,4
>430 ... ≤530 A	170	40	6 (***)	-	~0,5
>530 ... ≤715 A	250	40	10 (**)	40	~1,2

Schienenbelastbarkeit (\*\*) gemäß oder (\*\*\*) in Anlehnung an DIN 43671  
 35°C Umgebung / 65°C Schiene  
 current carrying capacity of busbars (\*\*) acc. to or (\*\*\*) on the basis of DIN 43671  
 35°C environment / 65°C bus bar



1. Sekundärabdeckung, durchsichtig, plombierbar
2. Nut und Loch für Plombierung der Sekundärabdeckung
3. Sekundäranschluß M5, Schraube Plus-Minus Schlitz, max. 6 mm<sup>2</sup>(flexibel)/10 mm<sup>2</sup>(massiv) Anziehdrehmoment 3,5 Nm
4. Primärleiterbefestigung, Schraube Plus-Minus Schlitz, berührungssicher Anziehdrehmoment max. 0,5 Nm
5. Optional: Schnappbefestigung für Tragschiene nach DIN EN 50022-35
6. Fußbefestigung
7. Leistungsschild
8. Spannungsabgriff M5, Anziehdrehmoment max. 3,4 Nm
9. Primäranschlußbolzen:  
 2x M12x35 (H=4, H=6)  
 2x M12x40 (H=10)  
 4x M12x40 (B=40, H=10)  
 Anziehdrehmoment nach DIN 43673-1

1. Secondary terminal cover, transparent, sealable
2. Slot and hole to seal terminal cover
3. Secondary terminals M5, Phillips recessed head screw, max. 6 mm<sup>2</sup>(flexible)/10 mm<sup>2</sup>(solid) tightening torque 3,5 Nm
4. Primary fixing device, Phillips recessed head screw, contact-safe tightening torque max. 0,5 Nm
5. Option: Snap-on mounting bracket for profile bar acc. to DIN EN 50022-35
6. Mounting feet
7. Rating plate
8. Voltage connection M5, tightening torque max. 3,4 Nm
9. Primary bolts:  
 2x M12x35 (H=4, H=6)  
 2x M12x40 (H=10)  
 4x M12x40 (B=40, H=10)  
 tightening torque acc. to DIN 43673-1



EKN	VNT	VNO	RAN	RHN	RHQ														
Die Zeichnung und darin enthaltene Informationen sind Eigentum von Ritz. Sie sind vertraulich und dürfen nicht verbreitet oder kopiert werden ohne schriftliche Genehmigung. Sie sind auf Verlangen zurückzugeben. Schutzrechtsanmeldung behält sich Ritz vor.																			
This drawing and all information there on is property of Ritz. It is confidential and must not be made public or copied unless authorised in written by Ritz. It must be returned on demand. Ritz reserves the right to file intellectual property right.																			
4	100103	12.10.11	Hu		Datum/date	Name/name	Benennung/designation												
3	090202	10.11.09	EL	Bear. drawn	17.05.1999	IL	<b>KS 70-04</b> Aufsteck - Stromwandler mit Schiene n. DIN 42600/ C.T. with Busbar acc. to DIN 42600 Maßbild / Outline Drawing												
2	080067	06.06.08	Hu	Gepr. checked	11.03.2013	Hu													
1	060020	28.06.06	Rie	Maße in mm / All dimensions in mm															
Index	Anderung revision	Datum date	Name name	Geringe Maß- und Gewichtsabweichungen vorbehalten Small deviations in dimensions and weight are possible			Zeichnungsnummer/drawing number												
3	50	≤1,1	Urheberschutz nach copyright acc. to DIN ISO 16016																Index
2	40	≤0,9	Gewicht ca. weight approx.			<b>MB3.5597</b>													4
1	30	≤0,7	Maßstab/scale bei / ref. to DIN A3 1:1.5			Dateiname data file name			M00559714.idw (Ers.f./sub.for)			Blatt / page von / of							