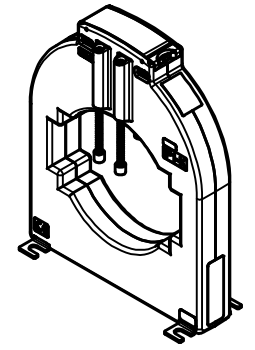


(1:5)



Primärleiteröffnung
Aperture for primary conductor

Die angegebenen Drehmomente gelten für eine trockene Montage (Reibungszahl $\mu=0,14$) ohne zusätzliche Schmiermittel!! Bei Schmiermitteleinsatz muss der Kunde das Drehmoment anpassen.

The specified tightening torques are based on a dry assembly (coefficient of friction $\mu=0,14$), without the addition of lubricants !! If lubricants are provided, the torque has to be adjusted by the customer.

- | | |
|---|---|
| 1. Sekundärabdeckung, durchsichtig, plombierbar | 1. Secondary terminal cover, transparent, sealable |
| 2. Nut und Loch für Plombierung der Sekundärabdeckung | 2. Slot and hole to seal terminal cover |
| 3. Sekundäranschluss, Messing vernickelt | 3. Secondary terminal, brass nickel plated |
| 4. Sekundärschraube, Stahl verzinkt, Schraube Plus-Minus Schlitz, max. 6 mm ² (flexibel)/10 mm ² (massiv), je nach Auslegung M5, MA: 3,5 Nm oder M4, MA: 2 Nm | 4. Secondary screw, galvanized steel, Phillips recessed head screw, max. 6 mm ² (flexible)/10 mm ² (solid), depending on the configuration M5, MA: 3,5 Nm or M4, MA: 2 Nm |
| 5. Kabelschutzkappe | 5. Cable protective cap |
| 6. Primärleiterbefestigung, Schraube Plus-Minus Schlitz, berührungssicher MA: 0,5 Nm | 6. Primary fixing device, Phillips recessed head screw, contact-safe, MA: 0,5 Nm |
| 7. Fußbefestigung | 7. Mounting feet |
| 8. Leistungsschild | 8. Rating plate |

EKN	EBM	RAB	VNO	VND	VNA	RAV	RAN	RAM	RHN	RHQ	TDP
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	120213	15.11.12	Hu		Datum/date	Name/name	Benennung/designation				
3	120189	15.10.12	Hu	Bear. drawn	12.05.1999	IL	KS 160-12 Gr. 1...3 Innenraum-Aufsteck-Stromwandler Indoor slip over current transformer				
2	090203	10.11.09	EL	Gep. checked	08.11.2018	Hu					
5	180066	11.04.18	Hu	Maße in mm / All dimensions in mm Zul. Abweichung für untol. Maße Tolerances for dimensions w/o individual tolerance indications acc.							
Index	Änderung revision	Datum date	Name name				Zeichnungsnummer/drawing number				
3	50	≤2,5	Urheberschutz nach copyright acc. to DIN ISO 16016						MB3.5592		
2	40	≤1,7	Gewicht ca. weight approx.						5		
1	30	≤1,2	Maßstab/scale bei / ref. to DIN A3			1:2			Dateiname data file name M005592_106.idw (Ers.f.)/(sub.for)		
Gr.	T	m [kg]				Blatt / page 1 von / of 1					