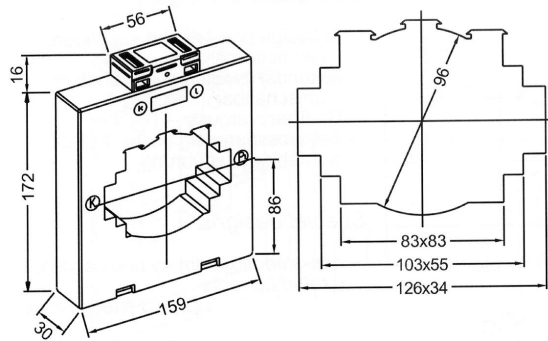
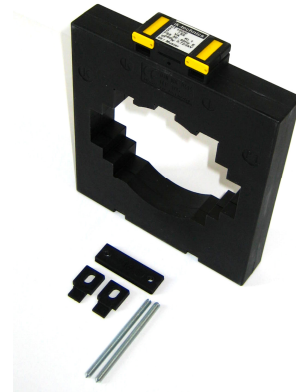


### Aufsteckstromwandler



Rundleiter	96 mm
Primärschiene	80x80mm 3x 100x10mm 2x 120x10mm



### Technische Informationen

**Höchste Spannung Betriebsmittel**  
**Nennfrequenz**  
**Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom**  
**Bemessungs-Stoßstrom I<sub>dyn</sub>**  
**Bemessungs-Stehwechselspannung**  
**Thermischer Nenndauerstrom**  
**Überstrom**

U<sub>m</sub> = 0,72 kv  
 50 - 60Hz  
 I<sub>th</sub> = 60 \* I<sub>n</sub> (max. 100 kA)  
 I<sub>dyn</sub> = 2,5 \* I<sub>th</sub>  
 4 kV / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)  
 I<sub>ctm</sub> = 1,2 x I<sub>n</sub> (1,0 I<sub>n</sub> für höhere Primärströme)  
 Begrenzungsfaktor FS5 bis FS15  
 Isolationsklasse H

**Standard**

IEC 61869 (DIN EN 61869 / VDE 04049, DIN VDE 0100, DIN 42600 sowie der DGUV Vorschrift 3 und der DIN EN 50274 / VDE 0600-514).

**Zubehör**  
 (im Lieferumfang enthalten)

2 St Steckfüße  
 1 St. Primärschienenklemme  
 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)  
 2 St. Schrauben M 5 x 35 mm

**Sonderzubehör**

Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35  
 Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen

**Gewicht**  
**Konformitätsbewertung**

ca. 700 - 1050 g  
 die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig  
 mit Konformitätsbewertung

I <sub>ac</sub>	KI	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I <sub>ac</sub>												A					
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000		4000				
5A	1	2,5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	15	15	15	30	30	45	VA
		5	10	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	30	30	30	30	45	
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	
	0,5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15	15	30	30	45	VA
		10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	45	
		15	15	15	30	30	30	30	20	30	30	30	30	30	30	30	30	45	
	0,5S	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	VA
		5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		15	15	15	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	0,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	
0,2S	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	VA	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10		
	15	15	15	30	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
1 A	1	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	VA	
		10	10	10	10	10	15	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15		15
		15	15	15	15	15	20	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30		30
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	VA
		5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	
		10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	
	0,5S	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	2,5	5	10	10	10	10	10	10	10	VA
		5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	15	15	15	15	15	15	15	
		10	10	10	10	10	10	15	15	10	15	15	15	30	30	30	30	30	
	0,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	VA
		5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	
		10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30	
0,2S	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	VA	
	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15		
	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	30		