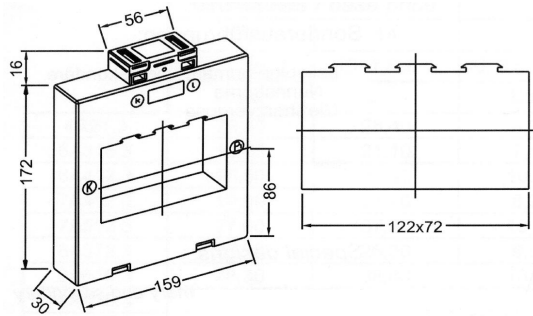
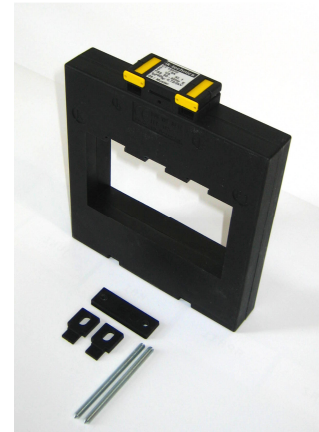


### Aufsteckstromwandler



Primärschiene 4x 120x10mm



### Technische Informationen



Höchste Spannung Betriebsmittel  
 Nennfrequenz  
 Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom  
 Bemessungs-Stoßstrom  $I_{dyn}$   
 Bemessungs-Stehwechselfspannung  
 Thermischer Nenndauerstrom  
 Überstrom

$U_m = 0,72$  kv  
 50 - 60Hz  
 $I_{th} = 60 * I_n$  (max. 100 kA)  
 $I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$   
 4 kv / 1 min (andere Spannungen auf Anfrage)  
 $I_{eth} = 1,2 * I_n$  (1,0  $I_n$  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  
 Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35  
 Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen  
 ca. 920 – 960 g  
 die dunkel markierten Varianten wären lieferfähig  
 mit Konformitätsbewertung

Sonderzubehör

Gewicht  
 Konformitätsbewertung

I <sub>sec</sub>	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I <sub>sec</sub>													A			
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000		5000	6000	
5A	1	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	VA
		5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	20	20	VA
												15	15	15	15	30	30	VA
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	VA
		5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	VA
												15	15	15	15	30	30	VA
	0,5S								5	5	5	5	5	5	10	10	10	VA
									10	10	10	10	10	10	10	20	20	VA
												15	15	15	15	30	30	VA
	0,2											5	5	5	5	10	10	VA
												10	10	10	10	20	20	VA
													15	15	15	30	30	VA
0,2S												5	5	5	10	10	VA	
												10	10	10	20	20	VA	
													15	15	30	30	VA	
1 A	1	2,5	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10			VA	
		5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15			VA	
												15	15	15	15	20	20	VA
	0,5	2,5	2,5	2,5	2,5	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			VA
												15	15	15	15	15	15	VA
	0,5S								5	5	5	5	5	5	5			VA
									10	10	10	10	10	10	10			VA
												15	15	15	15			VA
	0,2											5	5	5	5			VA
												10	10	10	10			VA
													15	15	15	15		VA
0,2S												5	5	5	10	10	VA	
												10	10	10	20	20	VA	
													15	15	30	30	VA	