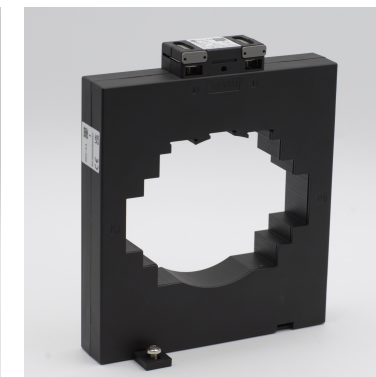
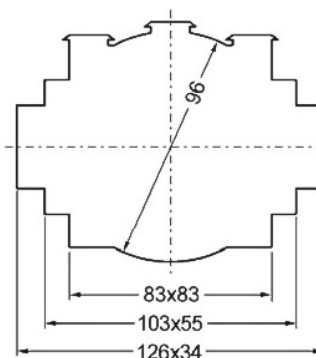
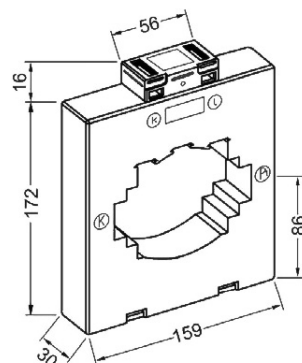




Technische Daten	
Rundleiter	96 mm
Primärschiene	2 x 120 x 10 mm 3 x 100 x 10 mm 4 x 80 x 10 mm
Maße (BxHxT)	159 x 188 x 30 mm



### Artikelmerkmale

- Dieser Aufsteckstromwandler kommt meist bei Neuerrichtung von Anlagen zum Einsatz, da der Stromkreis hier unterbrochen werden muss
- Kostengünstigste und gängigste Variante
- Wandler einfach auf den Primärleiter stecken (müssen nicht aufwändig verdrahtet werden)
- Derzeit kompakteste Bauweise auf dem Markt, dadurch wunderbar für den Schaltschrank geeignet
- Weitere Einsatzgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau

### Lieferumfang

- 2 St. Steckfüße
- 4 St. Gewindestifte 75xM5mm für Primärschienenbefestigung
- 2 St. Primärschienenschieber 16
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)

### Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

## Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A													
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	
1	0.5	-	2.5 VA 70017-3924-0250	1.5 VA 70017-2187-0150  2.5 VA 70017-3928-0250	2.5 VA 70017-3931-0250	2.5 VA 70017-3934-0250	2.5 VA 70017-3934-0250	2.5 VA 70017-3911-0250	5 VA 70017-1025-0500	5 VA 70017-3914-0500	5 VA 70017-3915-0500	5 VA 70017-3509-0500	5 VA 70017-3919-0500	5 VA 70017-3920-0500	10 VA 70017-3923-1000
	1	2.5 VA 70017-1037-0250  3.75 VA 70017-1037-0375	5 VA 70017-3925-0500	5 VA 70017-3929-0500	2.5 VA 70017-2192-0250  5 VA 70017-2192-0500  7.5 VA 70017-2192-0750  10 VA 70017-2192	2.5 VA 70017-3935-0250	5 VA 70017-3912-0500	5 VA 70017-3913-0500	5 VA 70017-3610-0500	5 VA 70017-3916-0500	5 VA 70017-3918-0500	5 VA 70017-3918-0500	5 VA 70017-1034-0500	10 VA 70017-3609-1000	10 VA 70017-3487-1000
5	0.5	-	-	-	2.5 VA 70017-3932-0250	2.5 VA 70017-3495-0250	5 VA 70017-1024-0500	5 VA 70017-1027-0500	10 VA 70017-1029-1000	5 VA 70017-3917-0500	5 VA 70017-1033-0500	5 VA 70017-3620-0500	10 VA 70017-3613-1000	10 VA 70017-1038-1000	
	1	2.5 VA 70017-2198-0250	5 VA 70017-3927-0500	5 VA 70017-3930-0500	5 VA 70017-3933-0500	5 VA 70017-2202-0500	5 VA 70017-1023-0500	5 VA 70017-1026-0500	10 VA 70017-1028-1000	5 VA 70017-1030-0500	5 VA 70017-1032-0500	10 VA 70017-1035-1000	10 VA 70017-1036-1000	10 VA 70017-1039-1000	
					5 VA 70017-3932-0500	5 VA 70017-3495-0500	10 VA 70017-1024-1000	10 VA 70017-1027-1000	15 VA 70017-1029-1500	10 VA 70017-3917-1000	10 VA 70017-1033-1000	10 VA 70017-3620-1000	15 VA 70017-3613-1500	15 VA 70017-1038-1500	
					10 VA 70017-3932-1000	10 VA 70017-3495-1000	15 VA 70017-1024-1500	15 VA 70017-1027-1500	15 VA 70017-1029-1500	15 VA 70017-3917-1500	15 VA 70017-3620-1500	15 VA 70017-3613-3000	30 VA 70017-3613-3000	30 VA 70017-1038-3000	
					10 VA 70017-3933-1000	10 VA 70017-2202-1000	10 VA 70017-1023-1000	10 VA 70017-1026-1000	15 VA 70017-1028-1500	10 VA 70017-1030-1000	10 VA 70017-1032-1000	15 VA 70017-1035-1500	15 VA 70017-1036-1500	15 VA 70017-1039-1500	
					15 VA 70017-3933-1500	15 VA 70017-2202-1500	15 VA 70017-1023-1500	15 VA 70017-1026-1500	15 VA 70017-1028-1500	15 VA 70017-1030-1500	15 VA 70017-1032-1500	30 VA 70017-1035-3000	30 VA 70017-1036-3000	30 VA 70017-1039-3000	

### Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)
- Cießharzverguss

### Anwendungsbedingungen

Sekundärstrom	5A oder 1A
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
max. zulässige Betriebsspannung	720 V
Prüfspannung	3 kV / 1 min
Thermischer Nenndauerstrom	$I_{cth} = 1,2 \times I_{pr}$
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 \times I_{pr}$
Bemessungs-Stoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$
Überstromziffer (FS)	$n < 5$
Isolationsklasse	E / F / H
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600
Gehäuse	Gehäuse aus selbstverlöschendem PA66 V0 nach UL 94

### Umgebungsbedingungen

Einbauort	Verwendung im Innenbereich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40°C ... +60°C
Umgebungstemperature (Lagerung / Transport)	-40°C ... +60°C
Höhe	bis 1000 m