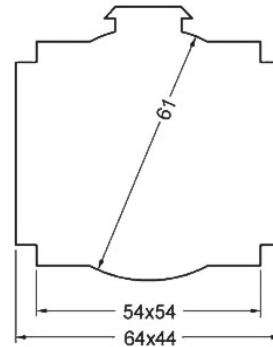
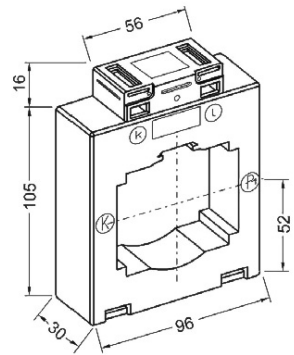




Technische Daten	
Rundleiter	61 mm
Primärschiene	30 x 15 mm 60 x 12 mm 2 x 60 x 10 mm 3 x 50 x 10 mm 4 x 40 x 10 mm
Maße (BxHxT)	96 x 121 x 30 mm



## 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
- 2 St. Gewindestifte 35xM5mm für Primärschienenbefestigung
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)
- 1 St. Primärschienenschieber 16

## Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

# Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A												
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000
1	0.5	-	1.5 VA 70030-2998-0150 2.5 VA 70030-2998-0250 3.75 VA 70030-2998-0375 5 VA 70030-2998	1.5 VA 70030-2999-0150 2.5 VA 70030-2999-0250 3.75 VA 70030-2999-0375 5 VA 70030-2999	1.5 VA 70030-3000-0150 2.5 VA 70030-3000-0250 5 VA 70030-3000-0500 7.5 VA 70030-3000	1.5 VA 70030-3001-0150 2.5 VA 70030-3001-0250 5 VA 70030-3001-0500 7.5 VA 70030-3001-0750 10 VA 70030-3001	2.5 VA 70030-3002-0150 5 VA 70030-3002-0500 10 VA 70030-3002-1000 15 VA 70030-3002	2.5 VA 70030-3003-0150 5 VA 70030-3003-0500 10 VA 70030-3003-1000 15 VA 70030-3003	2.5 VA 70030-3004-0150 5 VA 70030-3004-0500 10 VA 70030-3004-1000 15 VA 70030-3004	2.5 VA 70030-3005-0150 5 VA 70030-3005-0500 10 VA 70030-3005-1000 15 VA 70030-3005	2.5 VA 70030-3006-0150 5 VA 70030-3006-0500 10 VA 70030-3006-1000 15 VA 70030-3006	2.5 VA 70030-3007-0150 5 VA 70030-3007-0500 10 VA 70030-3007-1000 15 VA 70030-3007	-	-
	1	1.5 VA 70030-3019-0150 2 VA 70030-3019-0200 2.5 VA 70030-3019-0250 3.75 VA 70030-3019	1.25 VA 70030-3020-0125 1.5 VA 70030-3020-0150 2 VA 70030-3020-0200 2.5 VA 70030-3020	1.5 VA 70030-3021-0150 2.5 VA 70030-3021-0250 3.75 VA 70030-3021-0375 5 VA 70030-3021	1.5 VA 70030-3022-0150 2.5 VA 70030-3022-0250 3.75 VA 70030-3022-0375 5 VA 70030-3022	2.5 VA 70030-3023-0250 5 VA 70030-3023-0500 7.5 VA 70030-3023-0750 10 VA 70030-3023	2.5 VA 70030-3024-0250 5 VA 70030-3024-0500 10 VA 70030-3024-1000 15 VA 70030-3024	2.5 VA 70030-3025-0250 5 VA 70030-3025-0500 10 VA 70030-3025-1000 15 VA 70030-3025	2.5 VA 70030-3026-0250 5 VA 70030-3026-0500 10 VA 70030-3026-1000 15 VA 70030-3026	2.5 VA 70030-3027-0250 5 VA 70030-3027-0500 10 VA 70030-3027-1000 15 VA 70030-3027	2.5 VA 70030-1114-0250 5 VA 70030-1114-0500 7.5 VA 70030-1114-0750 10 VA 70030-1114	1.5 VA 70030-1235-0150 2.5 VA 70030-1235-0250 3.75 VA 70030-1235-0375 5 VA 70030-1235	-	-
5	0.5	-	1.25 VA 70030-3008-0125 1.5 VA 70030-3008-0150 2 VA 70030-3008-0200 2.5 VA 70030-3008	1.25 VA 70030-3009-0125 1.5 VA 70030-3009-0150 2 VA 70030-3009-0200 2.5 VA 70030-3009	1.5 VA 70030-3010-0150 2 VA 70030-3010-0200 2.5 VA 70030-3010-0250 3.75 VA 70030-3010	1.5 VA 70030-3011-0150 2.5 VA 70030-3011-0250 3.75 VA 70030-3011-0375 5 VA 70030-3011	2.5 VA 70030-3012-0250 5 VA 70030-3012-0500 7.5 VA 70030-3012-0750 10 VA 70030-3012	2.5 VA 70030-3013-0250 5 VA 70030-3013-0500 7.5 VA 70030-3013-0750 10 VA 70030-3013	2.5 VA 70030-3014-0250 5 VA 70030-3014-0500 7.5 VA 70030-3014-0750 10 VA 70030-3014	2.5 VA 70030-3015-0250 5 VA 70030-3015-0500 10 VA 70030-3015-1000 15 VA 70030-3015	2.5 VA 70030-3016-0250 5 VA 70030-3016-0500 10 VA 70030-3016-1000 15 VA 70030-3016	2.5 VA 70030-3017-0250 5 VA 70030-3017-0500 10 VA 70030-3017-1000 15 VA 70030-3017	2.5 VA 70030-1113-0250 5 VA 70030-1113-0500 10 VA 70030-1113-1000 15 VA 70030-1113	2.5 VA 70030-3018-0250 5 VA 70030-3018-0500 10 VA 70030-3018-1000 15 VA 70030-3018
	1	1.5 VA 70030-1261-0150 2 VA 70030-1261-0200 2.5 VA 70030-1261-0250 3.75 VA 70030-1261	1.5 VA 70030-3028-0150 2 VA 70030-3028-0200 2.5 VA 70030-3028-0250 3.75 VA 70030-3028	1.5 VA 70030-1263-0150 2.5 VA 70030-1263-0250 3.75 VA 70030-1263-0375 5 VA 70030-1263	1.5 VA 70030-1264-0150 2 VA 70030-1264-0200 2.5 VA 70030-1264-0250 3.75 VA 70030-1264	1.5 VA 70030-3029-0150 2.5 VA 70030-3029-0250 3.75 VA 70030-3029-0375 5 VA 70030-3029	2.5 VA 70030-1479-0250 5 VA 70030-1479-0500 7.5 VA 70030-1479-0750 10 VA 70030-1479	2.5 VA 70030-3030-0250 5 VA 70030-3030-0500 7.5 VA 70030-3030-0750 10 VA 70030-3030	2.5 VA 70030-1189-0250 5 VA 70030-1189-0500 7.5 VA 70030-1189-0750 10 VA 70030-1189	2.5 VA 70030-1176-0250 5 VA 70030-1176-0500 10 VA 70030-1176-1000 15 VA 70030-1176	2.5 VA 70030-1175-0250 5 VA 70030-1175-0500 10 VA 70030-1175-1000 15 VA 70030-1175	2.5 VA 70030-3031-0250 5 VA 70030-3031-0500 10 VA 70030-3031-1000 15 VA 70030-3031	2.5 VA 70030-1234-0250 5 VA 70030-1234-0500 10 VA 70030-1234-1000 15 VA 70030-1234	2.5 VA 70030-1111-0250 5 VA 70030-1111-0500 10 VA 70030-1111-1000 15 VA 70030-1111

## Sonderausführungen auf Anfrage:

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

### 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