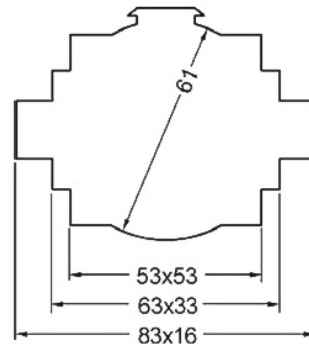
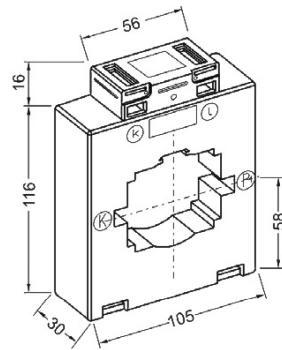




Technische Daten	
Rundleiter	61 mm
Primärschiene	30 x 15 mm 80 x 12 mm 2 x 60 x 10 mm 3 x 50 x 10 mm 4 x 40 x 10 mm
Maße (BxHxT)	105 x 132 x 30 mm



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										
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500
1	0.5	1.25 VA 70030-3213-0125 1.5 VA 70030-3213-0150 2 VA 70030-3213-0200 2.5 VA 70030-3213	1.5 VA 70030-3214-0150 2.5 VA 70030-3214-0250 3.75 VA 70030-3214-0375	1.5 VA 70030-3215-0150 2.5 VA 70030-3215-0250 3.75 VA 70030-3215-0375 5 VA 70030-3215	1.5 VA 70030-3216-0150 2.5 VA 70030-3216-0250 3.75 VA 70030-3216-0375 5 VA 70030-3216	2.5 VA 70030-3217-0250 5 VA 70030-3217-0500 7.5 VA 70030-3217-0750	5 VA 70030-3218-0500 10 VA 70030-3218-1000	1.5 VA 70030-1237-0150 2.5 VA 70030-1237-0250 5 VA 70030-1237-0500 7.5 VA 70030-1237 10 VA 70030-1237-1000	2.5 VA 70030-3219-0250 5 VA 70030-3219-0500 7.5 VA 70030-3219-0750 10 VA 70030-3219	2.5 VA 70030-1005-0250 5 VA 70030-1005-0500 7.5 VA 70030-1005-0750 10 VA 70030-1005-1000	2.5 VA 70030-1177-0250 5 VA 70030-1177-0500 7.5 VA 70030-1177-0750 10 VA 70030-1177	-
	1	1.5 VA 70030-3225-0150 2.5 VA 70030-3225-0250 3.75 VA 70030-3225-0375 5 VA 70030-3225	1.5 VA 70030-3226-0150 2.5 VA 70030-3226-0250 5 VA 70030-3226-0500	2.5 VA 70030-1480-0250 5 VA 70030-1480-0500 7.5 VA 70030-1480-0750	2.5 VA 70030-3227-0250 5 VA 70030-3227-0500 7.5 VA 70030-3227-0750	2.5 VA 70030-1402-0250 5 VA 70030-1402-0500 7.5 VA 70030-1402-0750	2.5 VA 70030-1298-0250 5 VA 70030-1298-0500 7.5 VA 70030-1298-0750 10 VA 70030-1298	2.5 VA 70030-3228-0250 5 VA 70030-3228-0500 7.5 VA 70030-3228-0750 10 VA 70030-3228	2.5 VA 70030-1246-0250 5 VA 70030-1246-0500 7.5 VA 70030-1246-0750 10 VA 70030-1246	2.5 VA 70030-1239-0250 5 VA 70030-1239-0500 10 VA 70030-1239-1000 15 VA 70030-1239	2.5 VA 70030-1157-0250 5 VA 70030-1157-0500 10 VA 70030-1157-1000 15 VA 70030-1157	-
5	0.5	1.5 VA 70030-3220-0150 2.5 VA 70030-3220-0250 3.75 VA 70030-3220-0375	1.5 VA 70030-3221-0150 2.5 VA 70030-3221-0250 3.75 VA 70030-3221-0375 5 VA 70030-3221	1.5 VA 70030-3222-0150 2.5 VA 70030-3222-0250 3.75 VA 70030-3222-0375 5 VA 70030-3222	1.5 VA 70030-3223-0150 2.5 VA 70030-3223-0250 3.75 VA 70030-3223-0375 5 VA 70030-3223	2.5 VA 70030-3224-0250 5 VA 70030-3224-0500 7.5 VA 70030-3224-0750 10 VA 70030-3224	5 VA 70030-1155-0500 10 VA 70030-1155-1000	1.5 VA 70030-1150-0150 2.5 VA 70030-1150-0250 5 VA 70030-1150-0500 7.5 VA 70030-1150-0750 10 VA 70030-1150 15 VA 70030-1150-1500	2.5 VA 70030-1151-0250 5 VA 70030-1151-0500 7.5 VA 70030-1151-0750 10 VA 70030-1151 15 VA 70030-1151-1500	2.5 VA 70030-1152-0250 5 VA 70030-1152-0500 7.5 VA 70030-1152-0750 10 VA 70030-1152 15 VA 70030-1152-1500	2.5 VA 70030-1153-0250 5 VA 70030-1153-0500 7.5 VA 70030-1153-0750 10 VA 70030-1153	1.5 VA 70030-1156-0150 2.5 VA 70030-1156-0250 3.75 VA 70030-1156-0375 5 VA 70030-1156
	1	1.5 VA 70030-3229-0150 2.5 VA 70030-3229-0250 3.75 VA 70030-3229-0375 5 VA 70030-3229	1.5 VA 70030-3230-0150 2.5 VA 70030-3230-0250 5 VA 70030-3230-0500	2.5 VA 70030-1279-0250 5 VA 70030-1279-0500 7.5 VA 70030-1279-0750	2.5 VA 70030-3231-0250 5 VA 70030-3231-0500 7.5 VA 70030-3231-0750 10 VA 70030-3231	2.5 VA 70030-1158-0250 5 VA 70030-1158-0500 7.5 VA 70030-1158-0750 10 VA 70030-1158-1000	2.5 VA 70030-1293-0250 5 VA 70030-1293-0500 10 VA 70030-1293-1000	2.5 VA 70030-3232-0250 5 VA 70030-3232-0500 10 VA 70030-3232-1000 15 VA 70030-3232	2.5 VA 70030-1244-0250 5 VA 70030-1244-0500 7.5 VA 70030-1244-0750 10 VA 70030-1244 15 VA 70030-1244-1500	2.5 VA 70030-1464-0250 5 VA 70030-1464-0500 10 VA 70030-1464-1000 15 VA 70030-1464	2.5 VA 70030-1457-0250 5 VA 70030-1457-0500 7.5 VA 70030-1457-0750 10 VA 70030-1457 15 VA 70030-1457-1500	1.5 VA 70030-1475-0150 2.5 VA 70030-1475-0250 3.75 VA 70030-1475-0375 5 VA 70030-1475 15 VA 70030-1475-1500

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