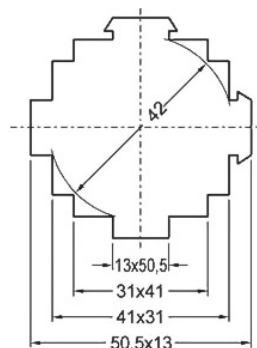
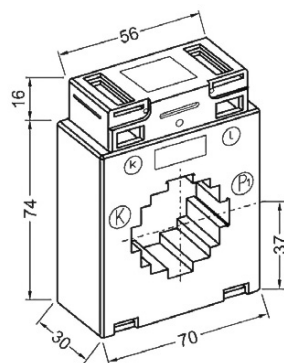




Technische Daten	
Rundleiter	42 mm
Primärschiene	30 x 15 mm 50 x 12 mm 2 x 40 x 10 mm
Maße (BxHxT)	70 x 90 x 30 mm



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 13

Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A										
		150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	
1	0.5	-	1 VA 70017-2032-0100 1.25 VA 70017-2032	1 VA 70017-3611-0100 1.25 VA 70017-3611	1 VA 70017-3978-0100 1.25 VA 70017-3978-0150 2 VA 70017-3978-0200 2.5 VA 70017-3978	1.25 VA 70017-3978-0125 1.5 VA 70017-3978-0150 2 VA 70017-3978-0200 2.5 VA 70017-3978	1 VA 70017-3582-0100 1.25 VA 70017-3582 2 VA 70017-3582-0200 2.5 VA 70017-3582-0250	1.25 VA 70017-3585-0125 1.5 VA 70017-3585-0150 2 VA 70017-3585-0200 2.5 VA 70017-3585 3.75 VA 70017-3585-0375	1.25 VA 70017-3982-0125 1.5 VA 70017-3982-0150 2 VA 70017-3982-0200 2.5 VA 70017-3982	1.5 VA 70017-3446-0150 2 VA 70017-3446-0200 2.5 VA 70017-3446-0250 3.75 VA 70017-3446	1.5 VA 70017-3547-0150 2 VA 70017-3547-0200 2.5 VA 70017-3547-0250 3.75 VA 70017-3547	-
	1	1 VA 70017-2042-0100 1.25 VA 70017-2042	1 VA 70017-3976-0100 1.25 VA 70017-3976	1.25 VA 70017-3977-0125 1.5 VA 70017-3977-0150 2 VA 70017-3977-0200 2.5 VA 70017-3977	1.25 VA 70017-3388-0125 1.5 VA 70017-3388-0150 2 VA 70017-3388-0200 2.5 VA 70017-3388	1.25 VA 70017-1214-0125 1.5 VA 70017-1214-0150 2 VA 70017-1214-0200 2.5 VA 70017-1214 3.75 VA 70017-1214-0375	1.25 VA 70017-3981-0125 1.5 VA 70017-3981-0150 2 VA 70017-3981-0200 2.5 VA 70017-3981	1.25 VA 70017-3981-0125 1.5 VA 70017-3981-0150 2 VA 70017-3981-0200 2.5 VA 70017-3981-0500	1.25 VA 70017-1217-0125 1.5 VA 70017-1217-0150 2 VA 70017-1217-0200 2.5 VA 70017-1217 3.75 VA 70017-1217-0375	1.5 VA 70017-3445-0150 2 VA 70017-3445-0200 2.5 VA 70017-3445-0250 3.75 VA 70017-3445	1.5 VA 70017-1219-0150 2 VA 70017-1219-0200 2.5 VA 70017-1219-0250 3.75 VA 70017-1219	-
5	0.5	-	-	1 VA 70017-1703-0100 1.25 VA 70017-1703	1.25 VA 70017-3979-0125 1.5 VA 70017-3979-0150 2 VA 70017-3979-0200 2.5 VA 70017-3979	1.25 VA 70017-3505-0125 1.5 VA 70017-3505-0150 2 VA 70017-3505-0200 2.5 VA 70017-3505	1.25 VA 70017-3543-0125 1.5 VA 70017-3543-0150 2 VA 70017-3543-0200 2.5 VA 70017-3543 3.75 VA 70017-3543-0375	1.25 VA 70017-2038-0125 1.5 VA 70017-2038-0150 2 VA 70017-2038-0200 2.5 VA 70017-2038 5 VA 70017-2038-0500	1.5 VA 70017-3983-0150 2 VA 70017-3983-0200 2.5 VA 70017-3983-0250 3.75 VA 70017-3983 5 VA 70017-3983-0500	1.5 VA 70017-2040-0150 2 VA 70017-2040-0200 2.5 VA 70017-2040-0250 3.75 VA 70017-2040 5 VA 70017-2040-0500	1.5 VA 70017-1207-0150 2.5 VA 70017-1207-0250 3.75 VA 70017-1207-0375	
	1	1 VA 70017-1210-0100 1.25 VA 70017-1210	1 VA 70017-1212-0100 1.25 VA 70017-1212	1.25 VA 70017-1213-0125 1.5 VA 70017-1213-0150 2 VA 70017-1213-0200 2.5 VA 70017-1213	1.25 VA 70017-3980-0125 1.5 VA 70017-3980-0150 2 VA 70017-3980-0200 2.5 VA 70017-3980	1.25 VA 70017-1215-0125 1.5 VA 70017-1215-0150 2 VA 70017-1215-0200 2.5 VA 70017-1215	1.25 VA 70017-1216-0125 1.5 VA 70017-1216-0150 2 VA 70017-1216-0200 2.5 VA 70017-1216 5 VA 70017-1216-0500	1.25 VA 70017-1218-0125 1.5 VA 70017-1218-0150 2 VA 70017-1218-0200 2.5 VA 70017-1218 5 VA 70017-1218-0500	1.25 VA 70017-3414-0125 1.5 VA 70017-3414-0150 2 VA 70017-3414-0200 2.5 VA 70017-3414-0250 3.75 VA 70017-3414 7.5 VA 70017-3414-0750	1.5 VA 70017-3414-0150 2 VA 70017-3414-0200 2.5 VA 70017-3414-0250 3.75 VA 70017-3414 7.5 VA 70017-3414-0750	1.5 VA 70017-1220-0150 2 VA 70017-1220-0200 2.5 VA 70017-1220-0250 3.75 VA 70017-1220 7.5 VA 70017-1220-0750	1.5 VA 70017-1208-0150 2.5 VA 70017-1208-0250 3.75 VA 70017-1208-0375 5 VA 70017-1208-0500

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