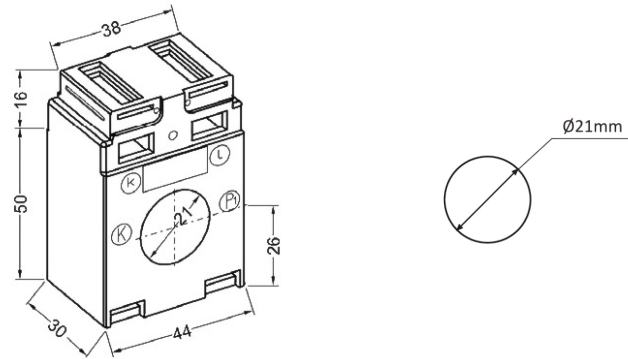




Technische Daten	
Rundleiter	21 mm
Maße (BxHxT)	44 x 66 x 30 mm



### 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. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)

### Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35
- Cu-Hülse für ASTR21 (...da=21mm, di=8,5mm, oder di=12,5mm)

## Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A											
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500
1	0.5	-	-	-	-	1 VA 70030-2019-0100 1.25 VA 70030-2019-0125 1.5 VA 70030-2019	1.25 VA 70030-2020-0125 1.5 VA 70030-2020-0150 2 VA 70030-2020-0200 2.5 VA 70030-2020	1.5 VA 70030-1196-0150 2 VA 70030-1196-0200 2.5 VA 70030-1196-0250 3.75 VA 70030-1196	1.5 VA 70030-2021-0150 2.5 VA 70030-2021-0250 3.75 VA 70030-2021-0375 5 VA 70030-2021	1.5 VA 70030-2022-0150 2.5 VA 70030-2022-0250 3.75 VA 70030-2022-0375	1.5 VA 70030-1247-0150 2.5 VA 70030-1247-0250 3.75 VA 70030-1247-0375	1.5 VA 70030-2023-0150 2.5 VA 70030-2023-0250 5 VA 70030-2023-0500	2.5 VA 70030-2024-0250 5 VA 70030-2024-0500
	1	1 VA 70030-1267-0100 1.25 VA 70030-1267	1 VA 70030-2031-0100 1.25 VA 70030-2031	1.25 VA 70030-1265-0125 1.5 VA 70030-1265-0150 2 VA 70030-1265-0200 2.5 VA 70030-1265	1.25 VA 70030-1460-0125 1.5 VA 70030-1460-0150 2 VA 70030-1460-0200 2.5 VA 70030-1460	1 VA 70030-2032-0100 1.25 VA 70030-2032-0125 1.5 VA 70030-2032-0150 2 VA 70030-2032-0200 2.5 VA 70030-2032	1.25 VA 70030-2033-0125 1.5 VA 70030-2033-0150 2 VA 70030-2033-0200 2.5 VA 70030-2033	1.5 VA 70030-1033-0150 2 VA 70030-1033-0200 2.5 VA 70030-1033-0250 3.75 VA 70030-1033	1.5 VA 70030-1034-0150 2.5 VA 70030-1034-0250 3.75 VA 70030-1034-0375 5 VA 70030-1034	1.5 VA 70030-1245-0150 2.5 VA 70030-1245-0250 3.75 VA 70030-1245-0375	1.5 VA 70030-2034-0150 2.5 VA 70030-2034-0250 3.75 VA 70030-2034-0375	1.5 VA 70030-2035-0150 2.5 VA 70030-2035-0250 5 VA 70030-2035-0500	2.5 VA 70030-2036-0250 5 VA 70030-2036-0500
5	0.5	-	-	-	-	1 VA 70030-1291-0100 1.25 VA 70030-1291-0125	1.25 VA 70030-2025-0125 1.5 VA 70030-2025-0150 2 VA 70030-2025-0200 2.5 VA 70030-2025	1.5 VA 70030-2026-0150 2 VA 70030-2026-0200 2.5 VA 70030-2026-0250 3.75 VA 70030-2026	1.5 VA 70030-2027-0150 2.5 VA 70030-2027-0250 3.75 VA 70030-2027-0375 5 VA 70030-2027	1.5 VA 70030-1266-0150 2.5 VA 70030-1266-0250 3.75 VA 70030-1266-0375 5 VA 70030-1266	1.5 VA 70030-2028-0150 2.5 VA 70030-2028-0250 3.75 VA 70030-2028-0375 5 VA 70030-2028	1.5 VA 70030-2029-0150 2 VA 70030-2029-0200 2.5 VA 70030-2029-0250 3.75 VA 70030-2029	1.5 VA 70030-2030-0150 2 VA 70030-2030-0200 2.5 VA 70030-2030-0250 3.75 VA 70030-2030
	1	1 VA 70030-4691-0100 1.25 VA 70030-4691	1 VA 70030-1031-0100 1.25 VA 70030-1031	1 VA 70030-1225-0100 1.25 VA 70030-1225 2.5 VA 70030-1225-0250	1.25 VA 70030-1224-0125 1.5 VA 70030-1224-0150 2 VA 70030-1224-0200 2.5 VA 70030-1224	1.25 VA 70030-1184-0125 1.5 VA 70030-1184-0150 2 VA 70030-1184-0200 2.5 VA 70030-1184	1.5 VA 70030-1226-0150 2 VA 70030-1226-0200 2.5 VA 70030-1226-0250 3.75 VA 70030-1226	1.5 VA 70030-1032-0150 2.5 VA 70030-1032-0250 3.75 VA 70030-1032-0375 5 VA 70030-1032	1.5 VA 70030-1487-0150 2.5 VA 70030-1487-0250 3.75 VA 70030-1487-0375 5 VA 70030-1487	1.5 VA 70030-1185-0150 2.5 VA 70030-1185-0250 5 VA 70030-1185-0500 7.5 VA 70030-1185	2.5 VA 70030-2037-0250 5 VA 70030-2037-0500 7.5 VA 70030-2037-0750	1.5 VA 70030-1296-0150 2.5 VA 70030-1296-0250 5 VA 70030-1296-0500 7.5 VA 70030-1296	1.5 VA 70030-2038-0150 2.5 VA 70030-2038-0250 5 VA 70030-2038-0500 7.5 VA 70030-2038

### 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