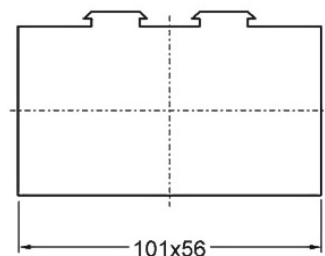
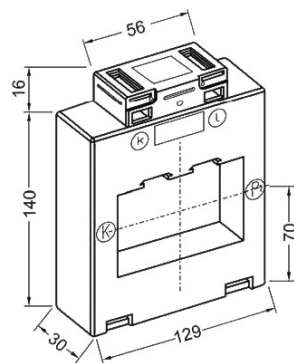




Technische Daten	
Primärschiene	30 x 15 mm 80 x 12 mm 100 x 10 mm 3 x 100 x 10 mm 4 x 40 x 10 mm 4 x 50 x 10 mm
Maße (BxHxT)	129 x 156 x 30 mm



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 55xM5mm für Primärschienenbefestigung
- 2 St. Primärschienenverschieber 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	-	1.5 VA 70030-4018-0150 2.5 VA 70030-4018-0250 3.75 VA 70030-4018-0375	2.5 VA 70030-4019-0250 5 VA 70030-4019-0500 7.5 VA 70030-4019-0750	1.5 VA 70030-4020-0150 2.5 VA 70030-4020-0250 3.75 VA 70030-4020-0375 5 VA 70030-4020	1.5 VA 70030-4021-0150 2.5 VA 70030-4021-0250 5 VA 70030-4021-0500	2.5 VA 70030-1212-0250 5 VA 70030-1212-0500 7.5 VA 70030-1212-0750 10 VA 70030-1212	2.5 VA 70030-4022-0250 5 VA 70030-4022-0500 10 VA 70030-4022-1000	2.5 VA 70030-4023-0250 5 VA 70030-4023-0500 10 VA 70030-4023-1000	2.5 VA 70030-4024-0250 5 VA 70030-4024-0500 10 VA 70030-4024-1000	2.5 VA 70030-4025-0250 5 VA 70030-4025-0500 10 VA 70030-4025-1000 15 VA 70030-4025	2.5 VA 70030-4026-0250 5 VA 70030-4026-0500 7.5 VA 70030-4026-0750 10 VA 70030-4026 15 VA 70030-4026-1500	2.5 VA 70030-4027-0250 5 VA 70030-4027-0500 10 VA 70030-4027-1000	-
	1	1.5 VA 70030-4037-0150 2.5 VA 70030-4037-0250 3.75 VA 70030-4037-0375	1.5 VA 70030-4038-0150 2.5 VA 70030-4038-0250 3.75 VA 70030-4038-0375	2.5 VA 70030-4039-0250 5 VA 70030-4039-0500 7.5 VA 70030-4039-0750	2.5 VA 70030-4040-0250 5 VA 70030-4040-0500 7.5 VA 70030-4040-0750	2.5 VA 70030-4041-0250 5 VA 70030-4041-0500 7.5 VA 70030-4041-0750 10 VA 70030-4041	2.5 VA 70030-1210-0250 5 VA 70030-1210-0500 7.5 VA 70030-1210-0750 10 VA 70030-1210	2.5 VA 70030-1493-0250 5 VA 70030-1493-0500 10 VA 70030-1493-1000	2.5 VA 70030-4042-0250 5 VA 70030-4042-0500 10 VA 70030-4042-1000	2.5 VA 70030-4043-0250 5 VA 70030-4043-0500 10 VA 70030-4043-1000	2.5 VA 70030-4044-0250 5 VA 70030-4044-0500 7.5 VA 70030-4044-0750 10 VA 70030-4044 15 VA 70030-4044-1500	2.5 VA 70030-1281-0250 5 VA 70030-1281-0500 7.5 VA 70030-1281-0750 10 VA 70030-1281 15 VA 70030-1281-1500	2.5 VA 70030-1260-0250 5 VA 70030-1260-0500 10 VA 70030-1260-1000 15 VA 70030-1260	-
5	0.5	-	1.5 VA 70030-4028-0150 2.5 VA 70030-4028-0250	1.5 VA 70030-4029-0150 2.5 VA 70030-4029-0250 3.75 VA 70030-4029-0375	1.5 VA 70030-4030-0150 2.5 VA 70030-4030-0250 3.75 VA 70030-4030-0375 5 VA 70030-4030	1.5 VA 70030-4031-0150 2.5 VA 70030-4031-0250 5 VA 70030-4031-0500 7.5 VA 70030-4031	2.5 VA 70030-1213-0250 5 VA 70030-1213-0500 7.5 VA 70030-1213-0750 10 VA 70030-1213	2.5 VA 70030-1280-0250 5 VA 70030-1280-0500 10 VA 70030-1280-1000	2.5 VA 70030-4032-0250 5 VA 70030-4032-0500 10 VA 70030-4032-1000	2.5 VA 70030-4033-0250 5 VA 70030-4033-0500 10 VA 70030-4033-1000	2.5 VA 70030-4034-0250 5 VA 70030-4034-0500 10 VA 70030-4034-1000 15 VA 70030-4034	5 VA 70030-1485-0500 10 VA 70030-1485-1000 15 VA 70030-1485-1500	5 VA 70030-4035-0500 10 VA 70030-4035-1000 15 VA 70030-4035-1500 25 VA 70030-4035	5 VA 70030-4036-0500 10 VA 70030-4036-1000 15 VA 70030-4036-1500 25 VA 70030-4036
	1	1.5 VA 70030-4045-0150 2.5 VA 70030-4045-0250 3.75 VA 70030-4046-0375	1.5 VA 70030-4046-0150 2.5 VA 70030-4046-0250 3.75 VA 70030-4046-0375	2.5 VA 70030-4047-0250 5 VA 70030-4047-0500 7.5 VA 70030-4047-0750	2.5 VA 70030-4048-0250 5 VA 70030-4048-0500	2.5 VA 70030-1271-0250 5 VA 70030-1271-0500 7.5 VA 70030-1271-0750 10 VA 70030-1271	2.5 VA 70030-1289-0250 5 VA 70030-1289-0500 7.5 VA 70030-1289-0750 10 VA 70030-1289	2.5 VA 70030-1282-0250 5 VA 70030-1282-0500 10 VA 70030-1282-1000	2.5 VA 70030-4049-0250 5 VA 70030-4049-0500 10 VA 70030-4049-1000	2.5 VA 70030-1204-0250 5 VA 70030-1204-0500 10 VA 70030-1204-1000	5 VA 70030-1270-0500 10 VA 70030-1270-1000 15 VA 70030-1270-1500	5 VA 70030-1205-0500 10 VA 70030-1205-1000 15 VA 70030-1205-1500	5 VA 70030-1228-0500 10 VA 70030-1228-1000 15 VA 70030-1228-1500 30 VA 70030-1228	2.5 VA 70030-4050-0250 5 VA 70030-4050-0500 10 VA 70030-4050-1000 15 VA 70030-4050

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