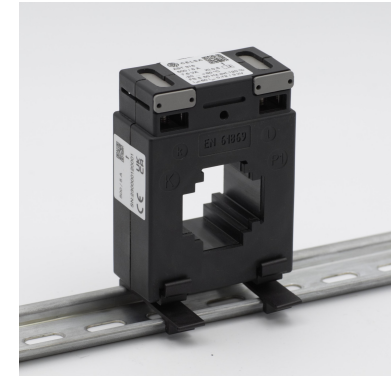
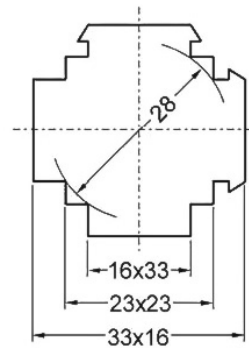
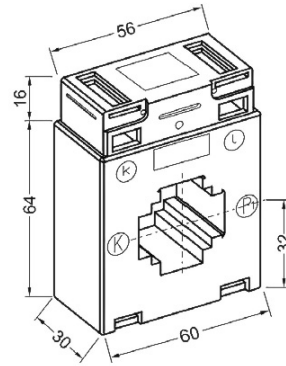




Technische Daten	
Rundleiter	28 mm
Primärschiene	30 x 15 mm
Maße (BxHxT)	60 x 80 x 30 mm



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

Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35
- Cu-Hülse für AST315 (...da=28mm, di=12,5mm)

Ausführungen

Sek.-strom A	Kl.	Nennstrom A														
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	
1	0.5	-	-	-	-	1 VA 70030-1045-0100	1 VA 70030-1046-0100	1.25 VA 70030-1047-0125	1.5 VA 70030-1048-0150	1.5 VA 70030-1049-0150	1.5 VA 70030-1012-0150	2.5 VA 70030-1063-0250	2.5 VA 70030-1064-0250	2.5 VA 70030-1065-0250	2.5 VA 70030-1066-0250	
	1	1 VA 70140-5980-0100 1.25 VA 70030-5980-0125	1 VA 70030-1019-0100 1.25 VA 70030-1019	1.25 VA 70030-1020-0125 1.5 VA 70030-1020-0150	1.25 VA 70030-1025-0125 1.5 VA 70030-1025-0150	1.25 VA 70030-1021-0125 1.5 VA 70030-1021-0150 2 VA 70030-1021-0200 2.5 VA 70030-1021	1.5 VA 70030-1027-0150 2 VA 70030-1027-0200 2.5 VA 70030-1027-0250 3.75 VA 70030-1027	1.5 VA 70030-1028-0150 2 VA 70030-1028-0250 3.75 VA 70030-1028-0375	1.5 VA 70030-1029-0150 2.5 VA 70030-1029-0250 3.75 VA 70030-1029-0375 5 VA 70030-1029	1.5 VA 70030-1024-0150 2.5 VA 70030-1024-0250 5 VA 70030-1024-0500	2.5 VA 70030-2122-0250 5 VA 70030-2122-0500	2.5 VA 70030-1035-0250 5 VA 70030-1035-0500	2.5 VA 70030-1036-0250 5 VA 70030-1036-0500 7.5 VA 70030-1036-0750	2.5 VA 70030-1037-0250 5 VA 70030-1037-0500	2.5 VA 70030-1038-0250 5 VA 70030-1038-0500 10 VA 70030-1038-1000	
5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.25 VA 70017-3483-0125 1.5 VA 70017-3483-0150	1.5 VA 70030-1008-0150 2 VA 70030-1008-0200 2.5 VA 70030-1008-0250	1.5 VA 70030-1009-0150 2.5 VA 70030-1009-0250 3.75 VA 70030-1009-0375 5 VA 70030-1009	1.5 VA 70030-1010-0150 2.5 VA 70030-1010-0250 5 VA 70030-1010-0500 7.5 VA 70030-1011	1.5 VA 70030-1011-0150 2.5 VA 70030-1011-0250 5 VA 70030-1011-0500 7.5 VA 70030-1011	1.5 VA 70030-1067-0150 2.5 VA 70030-1067-0250 5 VA 70030-1067-0500 7.5 VA 70030-1067	2.5 VA 70030-1068-0250 5 VA 70030-1068-0500 7.5 VA 70030-1068	2.5 VA 70030-1068-0250 5 VA 70030-1068-0500 7.5 VA 70030-1068	2.5 VA 70030-2121-0250 5 VA 70030-2121-0500 10 VA 70030-2121-1000
	1	-	-	1 VA 70030-1040-0100 1.25 VA 70030-1040	1 VA 70030-1041-0100 1.25 VA 70030-1041	1.25 VA 70030-1042-0125 1.5 VA 70030-1042-0150 2 VA 70030-1042-0200 2.5 VA 70030-1042	1.5 VA 70030-1043-0150 2 VA 70030-1043-0200 2.5 VA 70030-1043-0250 3.75 VA 70030-1043	1.5 VA 70030-1016-0150 2 VA 70030-1016-0200 2.5 VA 70030-1016-0250 3.75 VA 70030-1016	1.5 VA 70030-1013-0150 2 VA 70030-1013-0200 2.5 VA 70030-1013-0250 3.75 VA 70030-1013 5 VA 70030-1013-0500	1.5 VA 70030-1014-0150 2.5 VA 70030-1014-0250 5 VA 70030-1014-0500 7.5 VA 70030-1014	1.5 VA 70030-1071-0150 2.5 VA 70030-1071-0250 5 VA 70030-1071-0500 7.5 VA 70030-1071	1 VA 70030-1015-0100 2.5 VA 70030-1015-0250 5 VA 70030-1015-0500 7.5 VA 70030-1015-0750	2.5 VA 70030-1083-0250 5 VA 70030-1083-0500 7.5 VA 70030-1083-0750	2.5 VA 70030-1017-0250 5 VA 70030-1017-0500 7.5 VA 70030-1017-0750 10 VA 70030-1017	5 VA 70030-1044-0500 10 VA 70030-1044-1000	
	3	1 VA 70030-2123-0100 1.25 VA 70030-2123	1 VA 70030-2124-0100 1.25 VA 70030-2124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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