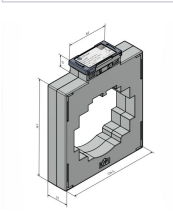
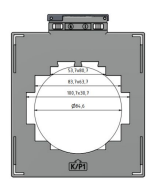




Technische Daten				
Rundleiter	85 mm			
Primärschiene	2 x 100 x 10 mm 4 x 80 x 10 mm			
Maße (BxHxT)	129 x 158 x 31 mm			









Artikelmerkmale

- 1. Dieser Aufsteckstromwandler kommt meist bei Neuerrichtung von Anlagen zum Einsatz, da der Stromkreis hier unterbrochen werden muss
- 2. Kurzschließen des Stromwandlers bei geöffneter Sekundärklemmenabdeckung
- 3. Günstigere Kabelführung und geringere Verlustleistung durch Einsparung der Wandlertrennklemme
- 4. Einfache Handhabung durch dreh- und plombierbare Sekundärklemmenabdeckung
- 5. Boden- und Seitenmontage
- 6. Kostengünstigste und gängigste Variante
- 7. Wandler einfach auf den Primärleiter stecken (müssen nicht aufwändig verdrahtet werden)
- 8. Derzeit kompakteste Bauweise auf dem Markt, dadurch wunderbar für den Schaltschrank geeignet
- 9. Weitere Einsatzgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau

info@celsa-messgeraete.de www.celsa-messgeraete.de Datum: 7.8.2025

Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)
- Gießharzverguss

Celsa Messgeräte GmbH Rheinfeldstraße 69 67354 Römerberg Germany Fon: +49 6232 66291-0 Fax: +49 6232 66291-33 info@celsa-messgeraete.de www.celsa-messgeraete.de Datum: 7.8.2025

							Ausführu	ngen						
Ausgang	Kl.	Nennstrom A												
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000
1A	0.5	-	1.5 VA 70142-0774-0150	2.5 VA 70142-0786-0250	1.5 VA 70142-0800-0150	1.5 VA 70142-0816-0150	2.5 VA 70142-0832-0250	2.5 VA 70142-0855-0250	2.5 VA 70142-0874-0250	2.5 VA 70142-0891-0250	2.5 VA 70142-0908-0250	5 VA 70142-0932-0500	5 VA 70142-0953-0500	-
			2.5 VA 70142-0776-0250	5 VA 70142-0788-0500	2.5 VA 70142-0802-0250	2.5 VA 70142-0818-0250	5 VA 70142-0834-0500	5 VA 70142-0857-0500	5 VA 70142-0876-0500	5 VA 70142-0891-0500	5 VA 70142-0910-0500	10 VA 70142-0934-1000	10 VA 70142-0953-1000	
			3.75 VA 70142-0776-0375	7.5 VA 70142-0788-0750	3.75 VA 70142-0802-0375	5 VA 70142-0820-0500	7.5 VA 70142-0834-0750	10 VA 70142-0859-1000	10 VA 70142-0878-1000	10 VA 70142-0891-1000	10 VA 70142-0912-1000	15 VA 70142-0936-1500	15 VA 70142-0953-1500	
					5 VA 70142-0804-0500		10 VA 70142-0836-1000				15 VA 70142-0914-1500			
	1	1.5 VA 70142-0770-0150	1.5 VA 70142-0778-0150	1.5 VA 70142-0791-0150	2.5 VA 70142-0806-0250	2.5 VA 70142-0822-0250	2.5 VA 70142-0838-0250	2.5 VA 70142-0861-0250	2.5 VA 70142-0880-0250	2.5 VA 70142-0892-0250	2.5 VA 70142-0916-0250	2.5 VA 70142-0938-0250	5 VA 70142-0954-0500	-
		2.5 VA 70142-0770-0250	2.5 VA 70142-0778-0250	2.5 VA 70142-0791-0250	5 VA 70142-0806-0500	5 VA 70142-0822-0500	5 VA 70142-0838-0500	5 VA 70142-0861-0500	5 VA 70142-0880-0500	5 VA 70142-0892-0500	5 VA 70142-0916-0500	5 VA 70142-0938-0500	10 VA 70142-0954-1000	
		3.75 VA 70142-0770-0375	3.75 VA 70142-0778-0375	5 VA 70142-0791-0500	7.5 VA 70142-0806-0750	7.5 VA 70142-0822-0750	7.5 VA 70142-0838-0750	7.5 VA 70142-0861-0750	7.5 VA 70142-0880-0750	10 VA 70142-0892-1000	10 VA 70142-0916-1000	10 VA 70142-0938-1000	15 VA 70142-0954-1500	
						10 VA 70142-0822-1000	10 VA 70142-0838-1000	10 VA 70142-0861-1000	10 VA 70142-0880-1000		15 VA 70142-0916-1500	15 VA 70142-0938-1500		
5 A	0.5	-	1.5 VA 70142-0780-0150	1.5 VA 70142-0793-0150	1.5 VA 70142-0808-0150	1.5 VA 70142-0824-0150	2.5 VA 70142-0841-0250	2.5 VA 70142-0864-0250	2.5 VA 70142-0884-0250	2.5 VA 70142-0896-0250	2.5 VA 70142-0920-0250	2.5 VA 70142-0944-0250	2.5 VA 70142-0955-0250	2.5 VA 70142-0957-0250
			2.5 VA 70142-0782-0250	2.5 VA 70142-0795-0250	2.5 VA 70142-0810-0250	2.5 VA 70142-0826-0250	5 VA 70142-0843-0500	5 VA 70142-0866-0500	5 VA 70142-0886-0500	5 VA 70142-0898-0500	5 VA 70142-0922-0500	5 VA 70142-0946-0500	5 VA 70142-0955-0500	5 VA 70142-0957-0500
				3.75 VA 70142-0795-0375	3.75 VA 70142-0810-0375	5 VA 70142-0828-0500	7.5 VA 70142-0843-0750	10 VA 70142-0868-1000	10 VA 70142-0888-1000	10 VA 70142-0900-1000	10 VA 70142-0924-1000	10 VA 70142-0948-1000	10 VA 70142-0955-1000	10 VA 70142-0957-1000
					5 VA 70142-0812-0500	7.5 VA 70142-0828-0750				15 VA 70142-0902-1500	15 VA 70142-0926-1500	15 VA 70142-0950-1500	15 VA 70142-0955-1500	15 VA 70142-0957-1500
	1	1.5 VA 70142-0772-0150	1.5 VA 70142-0784-0150	2.5 VA 70142-0798-0250	2.5 VA 70142-0814-0250	2.5 VA 70142-0830-0250	2.5 VA 70142-0846-0250	2.5 VA 70142-0870-0250	2.5 VA 70142-0890-0250	2.5 VA 70142-0904-0250	2.5 VA 70142-0928-0250	5 VA 70142-0952-0500	2.5 VA 70142-0956-0250	5 VA 70142-0958-0500
		2.5 VA 70142-0772-0250	2.5 VA 70142-0784-0250	5 VA 70142-0798-0500	5 VA 70142-0814-0500	5 VA 70142-0830-0500	5 VA 70142-0846-0500	5 VA 70142-0870-0500	5 VA 70142-0890-0500	5 VA 70142-0904-0500	5 VA 70142-0928-0500	10 VA 70142-0952-1000	5 VA 70142-0956-0500	10 VA 70142-0958-1000
			3.75 VA 70142-0784-0375	7.5 VA 70142-0798-0750		7.5 VA 70142-0830-0750	10 VA 70142-0846-1000	10 VA 70142-0870-1000	10 VA 70142-0890-1000	10 VA 70142-0904-1000	10 VA 70142-0928-1000	15 VA 70142-0952-1500	10 VA 70142-0956-1000	15 VA 70142-0958-1500
						10 VA 70142-0830-1000				15 VA 70142-0904-1500	15 VA 70142-0928-1500		15 VA 70142-0956-1500	30 VA 70142-0958-3000
333 mV	0.5	-	70142-0774-0333	70142-0786-0333	70142-0800-0333	70142-0816-0333	70142-0832-0333	70142-0855-0333	70142-0874-0333	70142-0891-0333	70142-0908-0333	70142-0932-0333	70142-0953-0333	70142-0957-0333
	1	70142-0770-0333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Celsa Messgeräte GmbH Rheinfeldstraße 69 67354 Römerberg Germany Fon: +49 6232 66291-0 Fax: +49 6232 66291-33 info@celsa-messgeraete.de www.celsa-messgeraete.de Datum: 7.8.2025

Anwendungsbedingungen					
Sekundärstrom	5A oder 1A				
Nennfrequenz	50 - 60 Hz				
max. zulässige Betriebsspannung	720 V				
Prüfspannung	3 kV / 1 min				
Thermischer Nenndauerstrom	Icth = 1,2 x lpr				
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	Ith = 60 x lpr				
Bemessungs-Stoßstrom	Idyn = 2,5 x Ith				
Überstromziffer (FS)	n < 5				
Isolationsklasse	E/F/H				
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600				
Gehäuse	Gehäuse aus selbstverlöschendem PA66 VO 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			