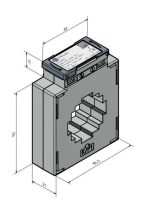
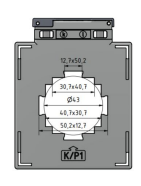




Technische Daten				
Rundleiter 43 mm				
Primärschiene	30 x 15 mm 50 x 12 mm 2 x 40 x 10 mm			
Maße (BxHxT)	85 x 110 x 31 mm			









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

Fon: +49 6232 66291-0

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: 5.8.2025

							Ausf	ührungen							
Ausgang	KI.		Nennstrom A												
		100	125	150	200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500
1A	0.5	-	-	1 VA 70142-0448-0100	1.5 VA 70142-0454-0150	1.25 VA 70142-0464-0125	1.5 VA 70142-0482-0150	1.5 VA 70142-0499-0150	2.5 VA 70142-0517-0250	2.5 VA 70142-0535-0250	2.5 VA 70142-0554-0250	2.5 VA 70142-0574-0250	2.5 VA 70142-0593-0250	2.5 VA 70142-0611-0250	2.5 VA 70142-0617-0250
				1.25 VA 70142-0448-0125	2.5 VA 70142-0456-0250	1.5 VA 70142-0466-0150	2.5 VA 70142-0484-0250	2.5 VA 70142-0501-0250	5 VA 70142-0519-0500	5 VA 70142-0537-0500	5 VA 70142-0556-0500	5 VA 70142-0576-0500	5 VA 70142-0595-0500	5 VA 70142-0611-0500	5 VA 70142-0619-0500
					3.75 VA 70142-0456-0375	2 VA 70142-0468-0200	3.75 VA 70142-0484-0375	5 VA 70142-0503-0500	10 VA 70142-0521-1000	10 VA 70142-0539-1000	10 VA 70142-0558-1000	10 VA 70142-0578-1000	10 VA 70142-0597-1000	10 VA 70142-0611-1000	10 VA 70142-0621-1000
						2.5 VA 70142-0470-0250	5 VA 70142-0486-0500	7.5 VA 70142-0503-0750			15 VA 70142-0558-1500	15 VA 70142-0578-1500		15 VA 70142-0611-1500	15 VA 70142-0623-1500
	1	1 VA 70142-0443-0100	1.25 VA 70142-0445-0125	1.25 VA 70142-0449-0125	1.5 VA 70142-0457-0150	1.5 VA 70142-0471-0150	2.5 VA 70142-0488-0250	2.5 VA 70142-0505-0250	2.5 VA 70142-0523-0250	2.5 VA 70142-0541-0250	2.5 VA 70142-0560-0250	2.5 VA 70142-0580-0250	2.5 VA 70142-0599-0250	5 VA 70142-0612-0500	5 VA 70142-0625-0500
		1.25 VA 70142-0443-0125	1.5 VA 70142-0445-0150	1.5 VA 70142-0449-0150	2.5 VA 70142-0457-0250	2.5 VA 70142-0471-0250	5 VA 70142-0488-0500	5 VA 70142-0505-0500	5 VA 70142-0523-0500	5 VA 70142-0541-0500	5 VA 70142-0560-0500	5 VA 70142-0580-0500	5 VA 70142-0599-0500	10 VA 70142-0612-1000	10 VA 70142-0625-1000
			2 VA 70142-0445-0200	2 VA 70142-0449-0200	3.75 VA 70142-0457-0375	3.75 VA 70142-0471-0375	7.5 VA 70142-0488-0750	10 VA 70142-0505-1000	10 VA 70142-0523-1000	10 VA 70142-0541-1000	10 VA 70142-0560-1000	10 VA 70142-0580-1000	10 VA 70142-0599-1000	15 VA 70142-0612-1500	15 VA 70142-0625-1500
			2.5 VA 70142-0445-0250	2.5 VA 70142-0449-0250	5 VA 70142-0457-0500	5 VA 70142-0471-0500			15 VA 70142-0523-1500	15 VA 70142-0541-1500	15 VA 70142-0560-1500	15 VA 70142-0580-1500	15 VA 70142-0599-1500		
5 A	0.5	-	_	1 VA 70142-0451-0100	1.5 VA 70142-0459-0150	1.25 VA 70142-0473-0125	1.5 VA 70142-0490-0150	1.5 VA 70142-0507-0150	2.5 VA 70142-0526-0250	2.5 VA 70142-0544-0250	2.5 VA 70142-0564-0250	2.5 VA 70142-0584-0250	2.5 VA 70142-0602-0250	2.5 VA 70142-0613-0250	2.5 VA 70142-0629-0250
				1.25 VA 70142-0451-0125	2.5 VA 70142-0461-0250	1.5 VA 70142-0475-0150	2.5 VA 70142-0492-0250	2.5 VA 70142-0509-0250	5 VA 70142-0528-0500	5 VA 70142-0546-0500	5 VA 70142-0566-0500	5 VA 70142-0586-0500	5 VA 70142-0604-0500	5 VA 70142-0613-0500	5 VA 70142-0631-0500
						2 VA 70142-0475-0200	3.75 VA 70142-0492-0375	5 VA 70142-0511-0500	10 VA 70142-0530-1000	10 VA 70142-0548-1000	10 VA 70142-0568-1000	10 VA 70142-0588-1000	10 VA 70142-0606-1000	10 VA 70142-0613-1000	10 VA 70142-0633-1000
						2.5 VA 70142-0477-0250	5 VA 70142-0494-0500	7.5 VA 70142-0511-0750	15 VA 70142-0530-1500	15 VA 70142-0548-1500	15 VA 70142-0568-1500	15 VA 70142-0588-1500	15 VA 70142-0608-1500	15 VA 70142-0613-1500	15 VA 70142-0635-1500
	1	1 VA 70142-0444-0100	1 VA 70142-0446-0100	1 VA 70142-0452-0100	1.5 VA 70142-0462-0150	1.5 VA 70142-0480-0150	2.5 VA 70142-0496-0250	2.5 VA 70142-0514-0250	2.5 VA 70142-0532-0250	5 VA 70142-0550-0500	2.5 VA 70142-0570-0250	2.5 VA 70142-0590-0250	5 VA 70142-0610-0500	5 VA 70142-0614-0500	5 VA 70142-0637-0500
		1.25 VA 70142-0444-0125	1.25 VA 70142-0446-0125	1.25 VA 70142-0452-0125	2.5 VA 70142-0462-0250	2.5 VA 70142-0480-0250	5 VA 70142-0496-0500	5 VA 70142-0514-0500	5 VA 70142-0532-0500	10 VA 70142-0550-1000	5 VA 70142-0570-0500	5 VA 70142-0590-0500	10 VA 70142-0610-1000	10 VA 70142-0614-1000	10 VA 70142-0637-1000
					3.75 VA 70142-0462-0375	5 VA 70142-0480-0500	7.5 VA 70142-0496-0750	10 VA 70142-0514-1000	10 VA 70142-0532-1000	15 VA 70142-0550-1500	7.5 VA 70142-0570-0750	10 VA 70142-0590-1000	15 VA 70142-0610-1500	15 VA 70142-0614-1500	15 VA 70142-0637-1500
					5 VA 70142-0462-0500	7.5 VA 70142-0480-0750	10 VA 70142-0496-1000	15 VA 70142-0514-1500	15 VA 70142-0532-1500	20 VA 70142-0550-2000	10 VA 70142-0570-1000	15 VA 70142-0590-1500	20 VA 70142-0610-2000	20 VA 70142-0614-2000	20 VA 70142-0637-2000
333 mV	0.5	-	-	70142-0448-0333	70142-0454-0333	70142-0464-0333	70142-0482-0333	70142-0499-0333	70142-0517-0333	70142-0535-0333	70142-0554-0333	70142-0574-0333	70142-0593-0333	70142-0611-0333	70142-0617-0333
	1	70142-0443-0333	70142-0445-0333	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-

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: 5.8.2025

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 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			