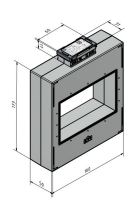
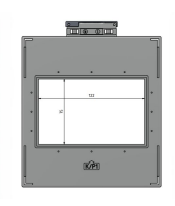




Technische Daten				
Primärschiene	30 x 15 mm 80 x 12 mm 120 x 10 mm 4 x 120 x 10 mm			
Maße (BxHxT)	160 x 190 x 50 mm			









## **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

## 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

							Ausf	ührungen							
Ausgang	KI.	Nennstrom A													
		400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500	3000	4000	6000
1A	0.5	1.5 VA 70142-1487-0150	1.5 VA 70142-1490-0150	1.5 VA 70142-1493-0150	1.5 VA 70142-1497-0150	1.5 VA 70142-1501-0150	2.5 VA 70142-1505-0250	2.5 VA 70142-1509-0250	2.5 VA 70142-1513-0250	2.5 VA 70142-1517-0250	2.5 VA 70142-1521-0250	2.5 VA 70142-1525-0250	2.5 VA 70142-1529-0250	<b>5 VA</b> 70142-1534-0500	-
			2.5 VA 70142-1490-0250	2.5 VA 70142-1493-0250	2.5 VA 70142-1497-0250	2.5 VA 70142-1501-0250	5 VA 70142-1505-0500	5 VA 70142-1509-0500	5 VA 70142-1513-0500	5 VA 70142-1517-0500	<b>5 VA</b> 70142-1521-0500	<b>5 VA</b> 70142-1525-0500	<b>5 VA</b> 70142-1529-0500	10 VA 70142-1534-1000	
					3.75 VA 70142-1497-0375	3.75 VA 70142-1501-0375	7.5 VA 70142-1505-0750	10 VA 70142-1509-1000	10 VA 70142-1513-1000	10 VA 70142-1517-1000	10 VA 70142-1521-1000	10 VA 70142-1525-1000	10 VA 70142-1529-1000	15 VA 70142-1534-1500	
					5 VA 70142-1497-0500	5 VA 70142-1501-0500	10 VA 70142-1505-1000		15 VA 70142-1513-1500	15 VA 70142-1517-1500	15 VA 70142-1521-1500	15 VA 70142-1525-1500	15 VA 70142-1529-1500	<b>30 VA</b> 70142-1534-3000	
	1	2.5 VA 70142-1486-0250	2.5 VA 70142-1489-0250	2.5 VA 70142-1492-0250	1.5 VA 70142-1496-0150	2.5 VA 70142-1500-0250	2.5 VA 70142-1504-0250	2.5 VA 70142-1508-0250	2.5 VA 70142-1512-0250	2.5 VA 70142-1516-0250	2.5 VA 70142-1520-0250	2.5 VA 70142-1524-0250	5 VA 70142-1528-0500	5 VA 70142-1533-0500	-
		<b>3.75 VA</b> 70142-1486-0375	<b>5 VA</b> 70142-1489-0500	5 VA 70142-1492-0500	2.5 VA 70142-1496-0250	<b>5 VA</b> 70142-1500-0500	<b>5 VA</b> 70142-1504-0500	5 VA 70142-1508-0500	<b>5 VA</b> 70142-1512-0500	<b>5 VA</b> 70142-1516-0500	<b>5 VA</b> 70142-1520-0500	<b>5 VA</b> 70142-1524-0500	10 VA 70142-1528-1000	10 VA 70142-1533-1000	
					3.75 VA 70142-1496-0375	<b>7.5 VA</b> 70142-1500-0750	10 VA 70142-1504-1000	10 VA 70142-1508-1000	10 VA 70142-1512-1000	10 VA 70142-1516-1000	10 VA 70142-1520-1000	10 VA 70142-1524-1000	15 VA 70142-1528-1500	15 VA 70142-1533-1500	
					5 VA 70142-1496-0500	10 VA 70142-1500-1000	15 VA 70142-1504-1500	<b>15 VA</b> 70142-1508-1500	15 VA 70142-1512-1500	15 VA 70142-1516-1500	15 VA 70142-1520-1500	15 VA 70142-1524-1500	<b>30 VA</b> 70142-1528-3000	<b>30 VA</b> 70142-1533-3000	
					10 VA 70142-1496-1000										
5 A	0.5	-	-	1.5 VA 70142-1495-0150	2.5 VA 70142-1499-0250	2.5 VA 70142-1503-0250	2.5 VA 70142-1507-0250	2.5 VA 70142-1511-0250	5 VA 70142-1515-0500	2.5 VA 70142-1519-0250	2.5 VA 70142-1523-0250	2.5 VA 70142-1527-0250	<b>5 VA</b> 70142-1531-0500	<b>5 VA</b> 70142-1536-0500	2.5 VA 70142-1540-0250
							5 VA 70142-1507-0500	5 VA 70142-1511-0500	10 VA 70142-1515-1000	5 VA 70142-1519-0500	5 VA 70142-1523-0500	<b>5 VA</b> 70142-1527-0500	10 VA 70142-1531-1000	10 VA 70142-1536-1000	<b>5 VA</b> 70142-1540-0500
							10 VA 70142-1507-1000	10 VA 70142-1511-1000	15 VA 70142-1515-1500	10 VA 70142-1519-1000	10 VA 70142-1523-1000	10 VA 70142-1527-1000	15 VA 70142-1531-1500	15 VA 70142-1536-1500	<b>7.5 VA</b> 70142-1540-0750
								15 VA 70142-1511-1500		15 VA 70142-1519-1500		15 VA 70142-1527-1500	<b>30 VA</b> 70142-1531-3000	<b>30 VA</b> 70142-1536-3000	10 VA 70142-1540-1000
															15 VA 70142-1540-1500
															<b>30 VA</b> 70142-1540-3000
	1	2.5 VA 70142-1488-0250	2.5 VA 70142-1491-0250	2.5 VA 70142-1494-0250	2.5 VA 70142-1498-0250	2.5 VA 70142-1502-0250	2.5 VA 70142-1506-0250	2.5 VA 70142-1510-0250	<b>5 VA</b> 70142-1514-0500	2.5 VA 70142-1518-0250	2.5 VA 70142-1522-0250	<b>5 VA</b> 70142-1526-0500	<b>5 VA</b> 70142-1530-0500	<b>5 VA</b> 70142-1535-0500	2.5 VA 70142-1539-0250
			5 VA 70142-1491-0500	5 VA 70142-1494-0500	5 VA 70142-1498-0500	5 VA 70142-1502-0500	5 VA 70142-1506-0500	5 VA 70142-1510-0500	10 VA 70142-1514-1000	5 VA 70142-1518-0500	5 VA 70142-1522-0500	10 VA 70142-1526-1000	10 VA 70142-1530-1000	10 VA 70142-1535-1000	5 VA 70142-1539-0500
					10 VA 70142-1498-1000	10 VA 70142-1502-1000	10 VA 70142-1506-1000	10 VA 70142-1510-1000	15 VA 70142-1514-1500	10 VA 70142-1518-1000	10 VA 70142-1522-1000	<b>15 VA</b> 70142-1526-1500	15 VA 70142-1530-1500	15 VA 70142-1535-1500	<b>7.5 VA</b> 70142-1539-0750
							15 VA 70142-1506-1500	15 VA 70142-1510-1500		15 VA 70142-1518-1500	15 VA 70142-1522-1500	<b>30 VA</b> 70142-1526-3000	20 VA 70142-1530-2000	<b>30 VA</b> 70142-1535-3000	10 VA 70142-1539-1000
													<b>30 VA</b> 70142-1530-3000		<b>30 VA</b> 70142-1539-3000
333 mV	0.5	70142-1487-0333	70142-1490-0333	70142-1493-0333	70142-1497-0333	70142-1501-0333	70142-1505-0333	70142-1509-0333	70142-1513-0333	70142-1517-0333	70142-1521-0333	70142-1525-0333	70142-1529-0333	70142-1534-0333	-

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			