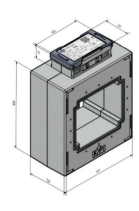
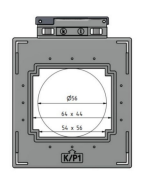




Technische Daten					
Rundleiter	56 mm				
Primärschiene	3 x 50 x 10 mm				
Maße (BxHxT)	97 x 123 x 50 mm				









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

							Ausf	ührungen							
Ausgang	KI.	Nennstrom A													
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500
1 A	0.5	1.25 VA 70142-1065-0125	1.25 VA 70142-1069-0125	1.25 VA 70142-1073-0125	1.5 VA 70142-1077-0150	1.5 VA 70142-1081-0150	2.5 VA 70142-1085-0250	2.5 VA 70142-1089-0250	2.5 VA 70142-1093-0250	2.5 VA 70142-1097-0250	2.5 VA 70142-1101-0250	2.5 VA 70142-1105-0250	2.5 VA 70142-1109-0250	-	-
		1.5 VA 70142-1065-0150	1.5 VA 70142-1069-0150	1.5 VA 70142-1073-0150	2.5 VA 70142-1077-0250	2.5 VA 70142-1081-0250	5 VA 70142-1085-0500	5 VA 70142-1089-0500	5 VA 70142-1093-0500	5 VA 70142-1097-0500	5 VA 70142-1101-0500	5 VA 70142-1105-0500	5 VA 70142-1109-0500		
		2 VA 70142-1065-0200	2 VA 70142-1069-0200	2 VA 70142-1073-0200	3.75 VA 70142-1077-0375	5 VA 70142-1081-0500	7.5 VA 70142-1085-0750	10 VA 70142-1089-1000	10 VA 70142-1093-1000	7.5 VA 70142-1097-0750	10 VA 70142-1101-1000	10 VA 70142-1105-1000	10 VA 70142-1109-1000		
		2.5 VA 70142-1065-0250	2.5 VA 70142-1069-0250	2.5 VA 70142-1073-0250	5 VA 70142-1077-0500	7.5 VA 70142-1081-0750	10 VA 70142-1085-1000	15 VA 70142-1089-1500	15 VA 70142-1093-1500	10 VA 70142-1097-1000	15 VA 70142-1101-1500	15 VA 70142-1105-1500	15 VA 70142-1109-1500		
			3.75 VA 70142-1069-0375	3.75 VA 70142-1073-0375	7.5 VA 70142-1077-0750	10 VA 70142-1081-1000	15 VA 70142-1085-1500			15 VA 70142-1097-1500					
			5 VA 70142-1069-0500	5 VA 70142-1073-0500	10 VA 70142-1077-1000										
	1	1.25 VA 70142-1064-0125	1.25 VA 70142-1068-0125	1.5 VA 70142-1072-0150	1.5 VA 70142-1076-0150	2.5 VA 70142-1080-0250	2.5 VA 70142-1084-0250	2.5 VA 70142-1088-0250	2.5 VA 70142-1092-0250	2.5 VA 70142-1096-0250	2.5 VA 70142-1100-0250	1.5 VA 70142-1104-0150	2.5 VA 70142-1108-0250	_	-
		1.5 VA 70142-1064-0150	1.5 VA 70142-1068-0150	2.5 VA 70142-1072-0250	2.5 VA 70142-1076-0250	5 VA 70142-1080-0500	5 VA 70142-1084-0500	5 VA 70142-1088-0500	5 VA 70142-1092-0500	5 VA 70142-1096-0500	5 VA 70142-1100-0500	2.5 VA 70142-1104-0250	5 VA 70142-1108-0500		
		2 VA 70142-1064-0200	2 VA 70142-1068-0200	3.75 VA 70142-1072-0375	3.75 VA 70142-1076-0375	7.5 VA 70142-1080-0750	10 VA 70142-1084-1000	10 VA 70142-1088-1000	10 VA 70142-1092-1000	7.5 VA 70142-1096-0750	7.5 VA 70142-1100-0750	3.75 VA 70142-1104-0375	10 VA 70142-1108-1000		
		2.5 VA 70142-1064-0250	2.5 VA 70142-1068-0250	5 VA 70142-1072-0500	5 VA 70142-1076-0500	10 VA 70142-1080-1000	15 VA 70142-1084-1500	15 VA 70142-1088-1500	15 VA 70142-1092-1500	10 VA 70142-1096-1000	10 VA 70142-1100-1000	5 VA 70142-1104-0500	15 VA 70142-1108-1500		
		3.75 VA 70142-1064-0375	3.75 VA 70142-1068-0375		7.5 VA 70142-1076-0750					15 VA 70142-1096-1500	15 VA 70142-1100-1500	10 VA 70142-1104-1000			
			5 VA 70142-1068-0500									15 VA 70142-1104-1500			
5 A	0.5	1.25 VA 70142-1067-0125	1.25 VA 70142-1071-0125	1.25 VA 70142-1075-0125	1.5 VA 70142-1079-0150	1.5 VA 70142-1083-0150	2.5 VA 70142-1087-0250	2.5 VA 70142-1091-0250	2.5 VA 70142-1095-0250	2.5 VA 70142-1099-0250	2.5 VA 70142-1103-0250	2.5 VA 70142-1107-0250	2.5 VA 70142-1111-0250	2.5 VA 70142-1113-0250	5 VA 70142-1115-0500
		1.5 VA 70142-1067-0150	1.5 VA 70142-1071-0150	1.5 VA 70142-1075-0150	2 VA 70142-1079-0200	2.5 VA 70142-1083-0250	5 VA 70142-1087-0500	5 VA 70142-1091-0500	5 VA 70142-1095-0500	5 VA 70142-1099-0500	5 VA 70142-1103-0500	5 VA 70142-1107-0500	5 VA 70142-1111-0500	5 VA 70142-1113-0500	10 VA 70142-1115-1000
		2 VA 70142-1067-0200	2 VA 70142-1071-0200	2 VA 70142-1075-0200	2.5 VA 70142-1079-0250	3.75 VA 70142-1083-0375	7.5 VA 70142-1087-0750	7.5 VA 70142 - 1091-0750	7.5 VA 70142-1095-0750	10 VA 70142-1099-1000	10 VA 70142-1103-1000	10 VA 70142-1107-1000	10 VA 70142-1111-1000	10 VA 70142-1113-1000	15 VA 70142-1115-1500
		2.5 VA 70142-1067-0250	2.5 VA 70142-1071-0250	2.5 VA 70142-1075-0250	3.75 VA 70142-1079-0375	5 VA 70142-1083-0500	10 VA 70142-1087-1000	10 VA 70142-1091-1000	10 VA 70142-1095-1000	15 VA 70142-1099-1500	15 VA 70142-1103-1500	15 VA 70142-1107-1500	15 VA 70142-1111-1500	15 VA 70142-1113-1500	30 VA 70142-1115-3000
					5 VA 70142-1079-0500	7.5 VA 70142-1083-0750		15 VA 70142-1091-1500	15 VA 70142-1095-1500					30 VA 70142-1113-3000	
	1	1.25 VA 70142-1066-0125	1.5 VA 70142-1070-0150	1.5 VA 70142-1074-0150	1.5 VA 70142-1078-0150	1.5 VA 70142-1082-0150	2.5 VA 70142-1086-0250	2.5 VA 70142-1090-0250	2.5 VA 70142-1094-0250	2.5 VA 70142-1098-0250	2.5 VA 70142-1102-0250	2.5 VA 70142-1106-0250	2.5 VA 70142-1110-0250	2.5 VA 70142-1112-0250	5 VA 70142-1114-0500
		1.5 VA 70142-1066-0150	2 VA 70142-1070-0200	2.5 VA 70142-1074-0250	2 VA 70142-1078-0200	2.5 VA 70142-1082-0250	5 VA 70142-1086-0500	5 VA 70142-1090-0500	5 VA 70142-1094-0500	5 VA 70142-1098-0500	5 VA 70142-1102-0500	5 VA 70142-1106-0500	5 VA 70142-1110-0500	5 VA 70142-1112-0500	10 VA 70142-1114-1000
		2 VA 70142-1066-0200	2.5 VA 70142-1070-0250	3.75 VA 70142-1074-0375	2.5 VA 70142-1078-0250	3.75 VA 70142-1082-0375	7.5 VA 70142-1086-0750	7.5 VA 70142-1090-0750	7.5 VA 70142-1094-0750	10 VA 70142-1098-1000	10 VA 70142-1102-1000	10 VA 70142-1106-1000	10 VA 70142-1110-1000	10 VA 70142-1112-1000	15 VA 70142-1114-1500
		2.5 VA 70142-1066-0250	3.75 VA 70142-1070-0375	5 VA 70142-1074-0500	3.75 VA 70142-1078-0375	5 VA 70142-1082-0500	10 VA 70142-1086-1000	10 VA 70142-1090-1000	10 VA 70142-1094-1000	15 VA 70142-1098-1500	15 VA 70142-1102-1500	15 VA 70142-1106-1500	15 VA 70142-1110-1500	15 VA 70142-1112-1500	30 VA 70142-1114-3000
		3.75 VA 70142-1066-0375	5 VA 70142-1070-0500		5 VA 70142-1078-0500	10 VA 70142-1082-1000	15 VA 70142-1086-1500	15 VA 70142-1090-1500	15 VA 70142-1094-1500				20 VA 70142-1110-2000		
					7.5 VA 70142-1078-0750										
					10 VA 70142-1078-1000										

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

Ausführungen															
Ausgang	KI.	Nennstrom A													
		200	250	300	400	500	600	750	800	1000	1250	1500	1600	2000	2500
333 mV	0.5	70142-1065-0333	70142-1069-0333	70142-1073-0333	70142-1077-0333	70142-1081-0333	70142-1085-0333	70142-1089-0333	70142-1093-0333	70142-1097-0333	70142-1101-0333	70142-1105-0333	70142-1109-0333	-	-

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				

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