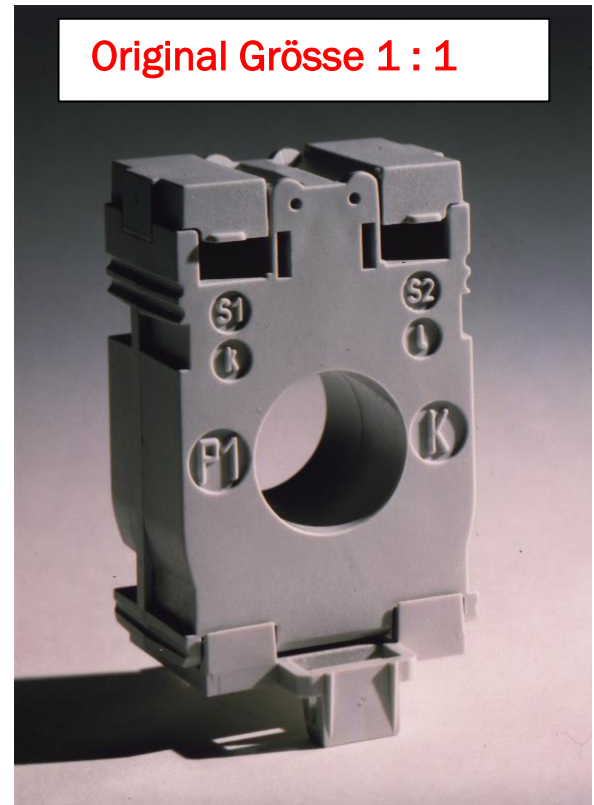
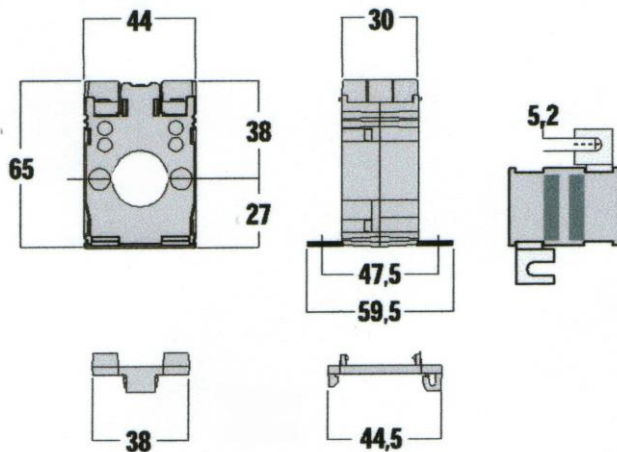


Der kleinste Stromwandler für die DIN Schienen Montage 35mm von 50 – 300 A, mit einem Lochdurchmesser von 21mm, geeignet für Kabel und Schiene 20x5mm.

## Typ: TA mini



Ströme und Leistungen		
Primärer Nennstrom In	Leistung bei Klasse 0,5	Leistung bei Klasse 1
50 / 5A	–	1,25 VA
100 / 5A	2 VA	2,5 VA
150 / 5A	3 VA	4 VA
160 / 5A	3 VA	4 VA
200 / 5A	4 VA	5,5 VA
250 / 5A	5 VA	6 VA
300 / 5A	6 VA	7,5 VA

<b>Angewandte Normen</b>	
IEC 60044-1, VDE 0414, BS 3938, BS 7626, UTE NF C42502	
Nennfrequenz 50 Hz	Arbeitsfrequenz 47 ... 63 Hz
Sekundär Nennstrom 5A	Max Einschaltstrom $60 \times I_N < 1 \text{ sec.}$
Max. Eigenverbrauch $< 3\text{VA}$	Isolationsspannung 3 kV bei 50 Hz
<b>Umgebungstemperaturen</b>	
Trockentransformator, luftisoliert	Referenztemperatur 23 °C
Arbeitstemperatur - 25...50 °C	Lagertemperatur - 40...85 °C
<b>Gehäuse und Gewicht</b>	
Material: selbstlöschendes Polycarbonat, Klassifizierung VO, UL-94	
Schutzart (IP20) EN 60529	Gewicht 180g
<b>Anschluss und Klemmenbezeichnung</b>	
Primär: P1(K) - P2(L)	Sekundär: s1(k) - s2(l)
Primär: bauseitiges Kabel	
Sekundär: Schraubanschluss, max. 2 Leitungen mit 2,5mm <sup>2</sup>	
<b>Optionen</b>	
Tropenausführung für Salz-Feuchte-Hitze	
Rohrhülse (Einsatz als Rohrstabwandler) Innendurchmesser: 8,5mm Aussendurchmesser: 21,2mm; Länge 32mm	

### Anschlussbild

