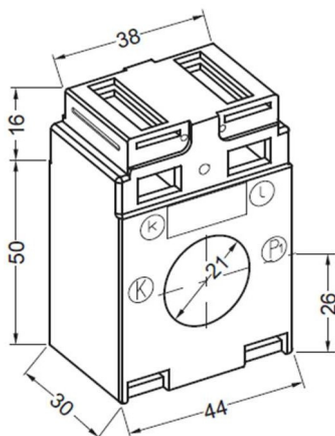


**AUFSTECK- ODER ROHRSTABSTROMWANDLER**

**[E] 4R21.3**



Rundleiter  
Gewicht

21 mm  
150 - 200 g

I <sub>sr</sub>	Kl.	PRIMÄRER BEMESSUNGSTROM I <sub>pr</sub>													A			
		40	50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500				
5 A	3	1	1,25															
	1		1	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
					2,5				3,75	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0,5							1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
								1,5	2,0	2,5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0,5S										1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
											2,5	3,75	5	5	5	5	5	5
0,2													2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
0,2S														2,5	2,5	2,5	2,5	
1 A	3	1	1,25															
	1		1	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
									3,75	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0,5							1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
									2,5	3,75	5	5	5	5	5	5	5	5
	0,5S										2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
												5	5	5	5	5	5	5
0,2													2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
0,2S														5	5	5	5	

■ Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke möglich

## ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

## KONFORMITÄTSMITBEWERTUNG FÜR VERRECHNUNGSZWECKE

- möglich für dunkel markierte Varianten

## SONDERZUBEHÖR

- Schnappbefestigung für Tragschiene TS35 (DIN EN 60715)
- Cu-Hülse  $d_a = 21$  mm,  $d_i = 8,5$  mm oder 12,5 mm,  $L = 32$  mm (andere Längen auf Anfrage) zur Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler
- Schutzhaube zur Vergrößerung der Luft- und Kriechstrecken bei Verwendung des Wandlers als Rohrstabwandler (Typ SH4R)

## ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Höchste Spannung für Betriebsmittel $U_m$	0,72 kV
Bemessungs-Stehwechselspannung	4 kV / 1 min
Frequenz	50 / 60 Hz
Thermischer Bemessungsdauerstrom $I_{cth}$	1,2 x $I_{pr}$
Überstrombegrenzungsfaktor	FS5 bis FS15
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom	60 x $I_{pr}$ für 1 s
Bemessungsstoßstrom	2,5 x $I_{th}$
Umgebungstemperatur	-40 ... 40 °C
Isolationsklasse	H
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 DGUV Vorschrift 3 DIN EN 50274 / VDE 0660-514

bruchfestes Kunststoffgehäuse aus Polyamid  
schwer entflammbar  
vernickelte Sekundärklemmen mit Plus-Minus-Schrauben (2 Nm)  
integrierte Sekundärabdeckung

## SONDERAUSFÜHRUNGEN (AUF ANFRAGE)

- andere Übersetzungen, Leistungen oder Klassengenauigkeiten
- Gießharzverguss
- Betriebsspannung 1,2 kV