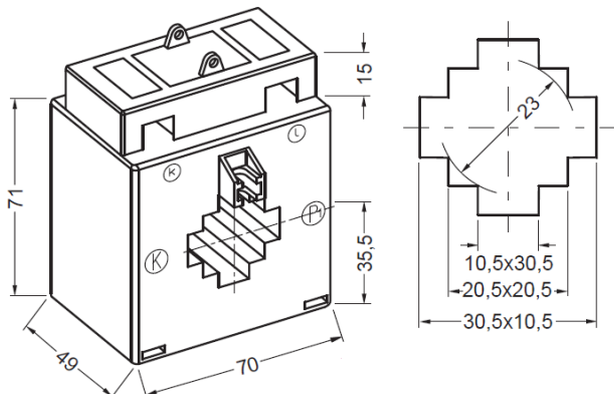


## AUFSTECKSTROMWANDLER

[E] IPA 30.5



Rundleiter  
Primärschiene  
Gewicht

23 mm  
30 x 10 mm  
25 x 25 mm  
300 - 400 g

I <sub>sr</sub>	KI.	PRIMÄRER BEMESSUNGSTROM I <sub>pr</sub>											A	
		40	50	60	75	80	100	125	150	200	250	300		
5 A	1	1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	5	5	10	10	10		VA
			2,5	2,5	5	5	5	10	10	15	15	20		
				3,75			7,5		15	20	20	30		
	0,5		1,25	1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	5	7,5	10		
				2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	10	15	20	
	0,5S		1,25	1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	5	5	10		
					2,5	2,5	5	5	5	10	10	15		
	0,2					1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5		
								5	5	5	10	10		
	0,2S						2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
										5	5	5	5	
	1 A	1	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5		
			2,5	2,5	3,75	5	5	5	5	10	10	10		
							7,5	10	15	20	20			
0,5			1,25	1,25	1,25	1,25	1,5	2,5	5	5	5			
				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	10	10	15		
0,5S			1,25	1,25	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	5	5			
					2,5	2,5	5	5	5	10	10			
0,2						1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	5			
								5	5	5	10			
0,2S							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
										5	5	5		
											7,5			

■ Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke möglich

## ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 1 St. Primärschienenklemme (Typ A30)
- 2 St. Gewindestifte M5x35
- 1 St. Sekundärklemmenabdeckung schwarz
- 2 St. Steckfüße

## KONFORMITÄTBEWERTUNG FÜR VERRECHNUNGSZWECKE

- möglich für dunkel markierte Varianten

## SONDERZUBEHÖR

- Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35
  - Metall, drehbar
  - Kunststoff, starr
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben

## ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Höchste Spannung für Betriebsmittel $U_m$	0,72 kV
Bemessungs-Stehwechselfspannung	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
- sekundär umschaltbar
- Gießharzverguss
- Betriebsspannung 1,2 kV