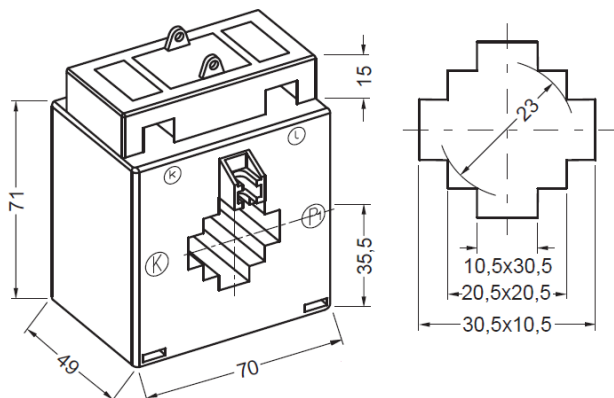


AUFSTECKSTROMWANDLER

[E] IPA 30.5



Rundleiter
Primärschiene
Gewicht

23 mm
30 x 10 mm
25 x 25 mm
500 - 800 g

I_{sr}	Kl.	PRIMÄRER BEMESSUNGSSTROM I_{pr}											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	2,5	5	5	5	10	10	15	15	20		
				3,75			7,5		15	20	20	30		
	0,5	1	1	1	1	2,5	2,5	2,5	5	10	10	10		
		2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	10	15	15	15		
							7,5	10	15	20				
	0,5S	1	1	1	1	2,5	2,5	2,5	5	5	10	10		
				2,5	2,5	5	5	5	10	10	15	15		
							7,5	10	15	15				
	0,2					2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5		
								5	5	5	10	10		
										10	15	15		
0,2S						2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
								5	5	5	5			
										7,5	10			
1 A	1	1,25	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5		VA	
		2,5	2,5	3,75	5	5	5	5	10	10	10			
							7,5	10	15	20	20			
	0,5	1	1	1	1	2,5	5	5	5	5	5			
		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	7,5	10	10	15			
										15	20			
	0,5S	1	1	1	1	2,5	2,5	2,5	5	5	5			
				2,5	2,5	5	5	5	10	10	10			
							7,5	10	15	15				
	0,2					2,5	2,5	2,5	2,5	5	5			
								5	5	5	10			
										10	15			
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 TS35 (DIN EN 60715)
 - Metall, drehbar
 - Kunststoff, starr
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Isolierschutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben

ALLGEMEINE TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Höchste Spannung für Betriebsmittel U_m	0,72 kV
Bemessungs-Stehwechselfspannung	3 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}
Betriebsbedingung	Innenraum
Umgebungstemperatur	-40°C ... +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