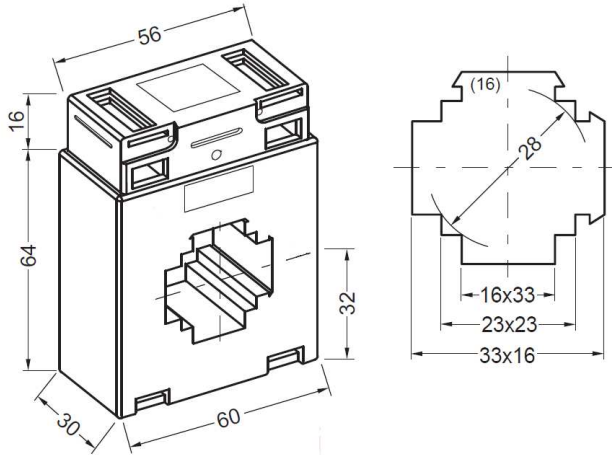


AUFSTECK- ODER ROHRSTABSTROMWANDLER

[E] 6A315.3



Rundleiter
Primärschiene
Gewicht

28 mm
30 x 15 mm
20 x 20 mm
250 - 300 g

I _{sr}	Kl.	PRIMÄRER BEMESSUNGSTROM I _{pr}														A				
		50	60	75	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	750					
5 A	3	1	1	1,5																
	1			1	1,25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	2,5	2,5	5					
						1,5	3,75	3,75	5	5	5	10	5	5	10					
								5	7,5	7,5	7,5	15	10	10	15					
	0,5							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					
										7,5	7,5	10	10	10	10					
	0,5S									2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
											5	5	5	5	5	5	5	5		
	0,2												2,5	2,5	2,5	2,5				
													5	5	5					
0,2S														2,5	2,5					
															5					
1 A	3	1	1	1,5																
	1			1,25	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
							3,75	3,75	5	5	5	5	5	5						
									7,5	7,5	10	10	10							
	0,5					1,25	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						
									7,5	7,5	10	10	10							
	0,5S									2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
											5	5	5	5	5					
	0,2												2,5	2,5	2,5					
												5	5	5						
0,2S														2,5						
															2,5					

■ Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke möglich

ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 1 St. Primärschienenklemme (Typ 16),
- 2 St. Gewindestifte M5x35
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

KONFORMITÄTBEWERTUNG FÜR VERRECHNUNGSZWECKE

- möglich für dunkel markierte Varianten

SONDERZUBEHÖR

- Primärschienen-Schnellbefestigung (Typ16-40)
- Schnappbefestigung für Tragschiene TS35 (DIN EN 60715)
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Isolierschutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben
- 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 SH6A)

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}	$1,2 \times I_{pr}$
Überstrombegrenzungsfaktor	FS5 bis FS15
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom	$60 \times I_{pr}$ für 1 s
Bemessungsstoßstrom	$2,5 \times I_{th}$
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