# STROMWANDLER

# **AST315**



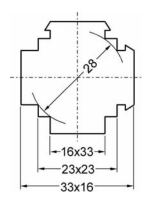
# **Aufsteck-Stromwandler**

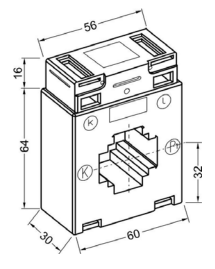
# Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Gießharzverguß
- eichfähige Ausführung (siehe Seite 5/31)

Rundleiter	Ø 28 mm
Primärschiene	30 x 15 mm 23 x 23 mm

Mit ETL-Zulassung (USA, Kanada) lieferbar Typ: **CT 3015** 





AST315 Technische Daten, Ausführungen					
	Klasse 0,5		Klasse 1		
Nennstrom <sup>1)</sup>	sek. <b>1 A</b>	sek. <b>5 A</b>	sek. 1 A	sek. <b>5 A</b>	
Α	Leistung VA	Leistung VA	Leistung VA	Leistung VA	
50			1,25	1,252)	
60			1,25	1,25	
75			2,5	1,5	
80			2,5	2	
100	1,25		2,5	2,5	
125	1,25		3,75	3,75	
150	2,5		5	5	
200	3,75	3,75	5	7,5	
250	5	5	7,5	10	
300	7,5	7,5	10	10	
400	10	10	10	15	
500	10	10	10	10	
600	15	10	15	10	
750	15	10	20	15	

<sup>1)</sup> andere Werte auf Anfrage

# Im Lieferumfang:

- 1 St. Primärschienenklemme
- 2 St. Sekundärklemmenbedeckung (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

# Zubehör (siehe Kapitel 10):

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben
- Cu-Hülse  $(d_a = 28 \text{mm}, d_i = 12,5 \text{mm})^{11}$  zur Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler
- Schutzhaube zur Vergrößerung der Luft- und Kriechwiderstände bei Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler



<sup>2)</sup> Klasse 3