

AST512



Aufsteck-Stromwandler

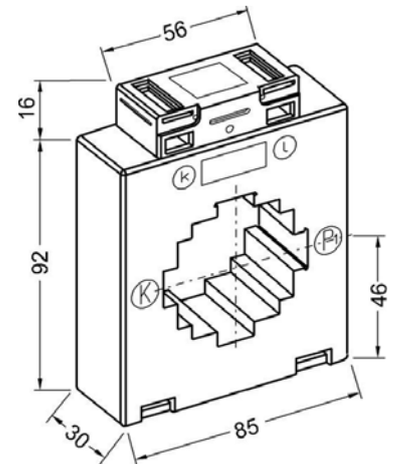
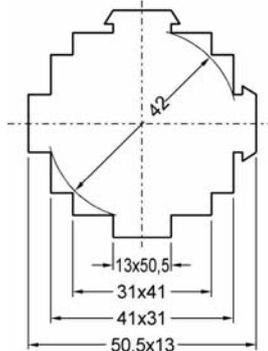


Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- sekundär zweifach oder dreifach umschaltbar
- Gießharzverguß
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)
- eichfähige Ausführung (siehe Seite 5/32)

Rundleiter	Ø 42 mm
Primärschiene	50 x 13 mm 2 x 40 x 10 mm

Mit ETL-Zulassung (USA, Kanada) lieferbar
Typ: **CT 5010**



AST512 Technische Daten, Ausführungen

Nennstrom ¹⁾ A	Klasse 0,5		Klasse 1	
	sek. 1 A Leistung VA	sek. 5 A Leistung VA	sek. 1 A Leistung VA	sek. 5 A Leistung VA
100			1,25	1,25
125			2,5	2,5
150	1,25	1,25	3,75	3,75
200	5	5	7,5	7,5
250	5	5	10	10
300	7,5	7,5	10	10
400	15	15	15	15
500	15	15	20	20
600	15	15	20	20
750	10	10	10	10
800	10	10	15	15
1000	15	15	20	20
1250	15	15	20	20
1500	15	15	30	20

1) 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 ($d_a = 42\text{mm}$, $d_i = 12,5\text{mm}$)¹⁾ zur Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler
- Schutzhaube zur Vergrößerung der Luft- und Kriechwiderstände bei Verwendung des Wandlers als Rohrstab-Stromwandler