

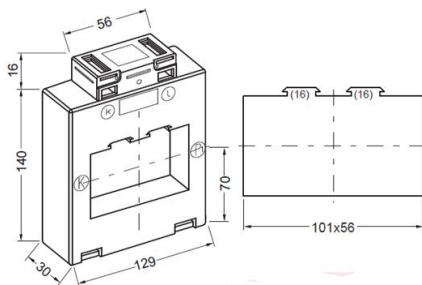
Aufsteckstromwandler

13A1056.3 / E13A1056.3



| I _{sr} | KI. | Primärer Bemessungsstrom I _{pr} | | | | | | | | | | | | | | A | | |
|-----------------|------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|
| | | 400 | 500 | 600 | 750 | 800 | 1000 | 1200 | 1250 | 1500 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | | | |
| 5 A | 1 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | VA |
| | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | | VA |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | | |
| | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | |
| | 0,5S | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | | VA |
| | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | | |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | |
| | 0,2 | | | | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | | VA |
| | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | |
| 0,2S | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | VA | |
| | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 10 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1A | 1 | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | VA | |
| | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | | | |
| | | | | | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | | |
| | 0,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | | VA | |
| | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | | |
| | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | | |
| | 0,5S | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | | VA | |
| | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | | |
| | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | | |
| | 0,2 | | | | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | | VA | |
| | | | | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | | |
| 0,2S | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,5 | 5 | | VA | |
| | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Blau hinterlegte Felder = Wandler auch in geeichter Ausführung möglich
 Alle Wandler ab Genauigkeitsklasse 0,5S sind nur in geeichter Ausführung erhältlich.



Primärschiene: 100 x 50 mm
 Gewicht: ca. 700g

Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

- 1 St. Primärschienenklemme
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen
- 2 St. Steckfüße

Zubehör (optional erhältlich)

- Befestigung für Tragschiene EN50022-35
- Cu-Primärschienen in verschiedenen Größen
- Schutzkappen
- Primärschienenbefestigungsschrauben