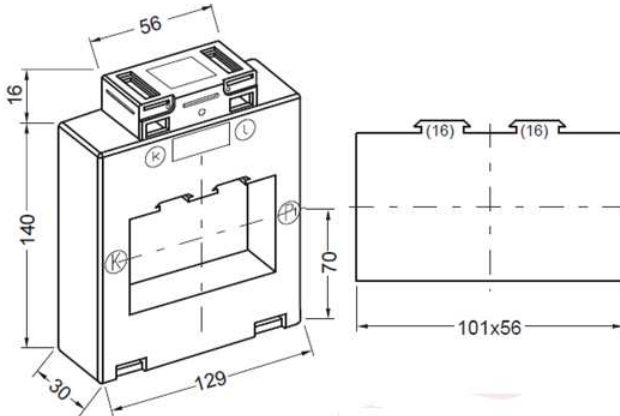


## AUFSTECKSTROMWANDLER

[E] 13A1056.3



Primärschiene  
Gewicht

3 x 100 x 12 mm  
470 - 700 g

| I <sub>pr</sub> | Kl.  | PRIMÄRER BEMESSUNGSTROM I <sub>pr</sub> |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        | A  |    |    |    |
|-----------------|------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|----|----|----|----|
|                 |      | 400                                     | 500 | 600 | 750 | 800 | 1000 | 1200 | 1250 | 1500 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 * | 4000 * |    |    |    |    |
| 5A              | 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    | 5      | 5  |    |    |    |
|                 |      |   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5      | 10     | 10 |    |    |    |
|                 | 0,5S |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     | 10  | 10  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10     | 15     | 15 |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15     | 20     | 20 |    |    |    |
|                 | 0,2  |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     | 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    | 5    | 10     | 10     |    |    |    |    |
|                 | 0,2S |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 | 1A   | 1                                       | 2,5 | 2,5 | 5   | 5   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 15     | 10     |    |    |    | VA |
|                 |      |   | 5   | 5   | 10  | 10  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10     | 10     | 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    | 5      |    |    |    |    |
|                 |      |   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5      | 10     |    |    |    |    |
| 0,5S            |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     | 10  | 10  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10     | 15     | 15 |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15     | 20     | 20 |    |    |    |
| 0,2             |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     | 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    | 10     | 10     |    |    |    |    |
| 0,2S            |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |
|                 |      |   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |        |        |    |    |    |    |

■ Konformitätsbewertung für Verrechnungszwecke möglich

\* I<sub>cth</sub>: 1,0 x I<sub>pr</sub> / 1,2 x I<sub>pr</sub> auf Anfrage

## ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN):

- 2 St. Primärschienenklemmen (Typ 16)
- 4 St. Gewindestifte M5x55
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (gelbe Schieber)
- 2 St. Steckfüße

## KONFORMITÄTSMITBEWERTUNG FÜR VERRECHNUNGSZWECKE

- möglich für dunkel markierte Varianten

## SONDERZUBEHÖR

- Primärschienen-Schnellbefestigung (Typ 16-65)
- Schnappbefestigung für Tragschiene EN 50022-35
- Schutzkappen für Primärschienen-Befestigungsschrauben

## 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 x $I_{pr}$   |
| Überstrombegrenzungsfaktor                 | FS5 bis FS15   |
| Thermischer Bemessungskurzzeitstrom        | 60 x $I_{pr}$ für 1 s (max. 100 kA)  |
| Bemessungsstoßstrom                        | 2,5 x $I_{th}$   |
| Umgebungstemperatur                        | -40 ... 40°C   |
| Isolationsklasse                           | H  |
| Normative Standards                        | IEC 61869 Teil 1 + 2<br>DIN EN 42600<br>VDE 0100<br>DGUV Vorschrift 3<br>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