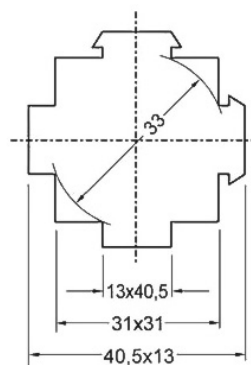
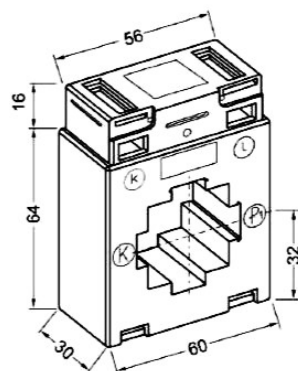




| Technische Daten | |
|------------------|--|
| Rundleiter | 33 mm |
| Primärschiene | 30 x 15 mm 40 x 12 mm 2 x 30 x 10 mm |
| Maße (BxHxT) | 60 x 80 x 30 mm |



Artikelmerkmale

- Dieser Aufsteckstromwandler kommt meist bei Neuerrichtung von Anlagen zum Einsatz, da der Stromkreis hier unterbrochen werden muss
- Kostengünstigste und gängigste Variante
- Wandler einfach auf den Primärleiter stecken (müssen nicht aufwändig verdrahtet werden)
- Derzeit kompakteste Bauweise auf dem Markt, dadurch wunderbar für den Schaltschrank geeignet
- Weitere Einsatzgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau

Lieferumfang

- 2 St. Steckfüße
- 1 St. Primärschienenschieber 13
- 2 St. Gewindestifte 35xM5mm für Primärschienenbefestigung
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)

Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

Ausführungen

| Sek.-strom A | Kl. | Nennstrom A | | | | | | | |
|--------------|-----|---------------------------|--|--|--|--|---|--|---|
| | | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 750 | 800 |
| 1 | 0.5 | - | 1 VA 70030-2126-0100 1.25 VA 70030-2126 | 1.25 VA 70030-2127-0125 1.5 VA 70030-2127-0150 2 VA 70030-2127-0200 2.5 VA 70030-2127 | 1.5 VA 70017-3447-0150 2 VA 70017-3447-0200 2.5 VA 70017-3447-0250 3.75 VA 70017-3447 | 1.5 VA 70030-2128-0150 2.5 VA 70030-2128-0250 3.75 VA 70030-2128-0375 5 VA 70030-2128 | 1.25 VA 70017-3554-0125 1.5 VA 70017-3554-0150 2 VA 70017-3554-0200 2.5 VA 70017-3554 | - | - |
| | 1 | 1.5 VA 70030-2130-0150 | 1 VA 70030-2131-0100 1.25 VA 70030-2131-0125 1.5 VA 70030-2131-0150 2 VA 70030-2131 | 1.25 VA 70030-2132-0125 1.5 VA 70030-2132-0150 2 VA 70030-2132-0200 2.5 VA 70030-2132 | 1.5 VA 70017-1155-0150 2 VA 70017-1155-0200 2.5 VA 70017-1155-0250 3.75 VA 70017-1155 | 1.5 VA 70017-1158-0150 2.5 VA 70017-1158-0250 3.75 VA 70017-1158-0375 5 VA 70017-1158 | 1.25 VA 70017-2004-0125 1.5 VA 70017-2004-0150 2 VA 70017-2004-0200 2.5 VA 70017-2004 | - | - |
| 5 | 0.5 | - | 1 VA 70017-1996-0100 1.25 VA 70017-1996-0125 | 1.25 VA 70017-1997-0125 1.5 VA 70017-1997-0150 | 1.5 VA 70017-3628-0150 2 VA 70017-3628-0200 2.5 VA 70017-3628-0250 3.75 VA 70017-3628 | 1.5 VA 70017-1156-0150 2.5 VA 70017-1156-0250 3.75 VA 70017-1156-0375 | 1 VA 70030-2129-0100 1.25 VA 70030-2129 2.5 VA 70030-2129-0250 | 1.25 VA 70017-3545-0125 1.5 VA 70017-3545-0150 2 VA 70017-3545-0200 2.5 VA 70017-3545 3.75 VA 70017-3545-0375 | 1.25 VA 70017-1998-0125 1.5 VA 70017-1998-0150 2 VA 70017-1998-0200 2.5 VA 70017-1998 |
| | 1 | 1 VA 70017-1152-0100 | 1 VA 70030-2133-0100 1.25 VA 70030-2133-0125 | 1.25 VA 70017-1154-0125 1.5 VA 70017-1154-0150 | 1.5 VA 70017-1696-0150 2 VA 70017-1696-0200 2.5 VA 70017-1696-0250 | 1.5 VA 70017-1157-0150 2.5 VA 70017-1157-0250 3.75 VA 70017-1157-0375 | 1 VA 70017-1159-0100 1.5 VA 70017-1159-0150 2.5 VA 70017-1159-0250 3.75 VA 70017-1159-0375 | 1.25 VA 70017-1160-0125 1.5 VA 70017-1160-0150 2 VA 70017-1160-0200 2.5 VA 70017-1160 5 VA 70017-1160-0500 | 1.25 VA 70017-1161-0125 1.5 VA 70017-1161-0150 2 VA 70017-1161-0200 2.5 VA 70017-1161 5 VA 70017-1161-0500 |

Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)
- Gießharzverguss

Anwendungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sekundärstrom | 5A oder 1A |
| Nennfrequenz | 50 - 60 Hz |
| max. zulässige Betriebsspannung | 720 V |
| Prüfspannung | 3 kV / 1 min |
| Thermischer Nenndauerstrom | $I_{cth} = 1,2 \times I_{pr}$ |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom | $I_{th} = 60 \times I_{pr}$ |
| Bemessungs-Stoßstrom | $I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$ |
| Überstromziffer (FS) | $n < 5$ |
| Isolationsklasse | E / F / H |
| Normative Standards | IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600 |
| Gehäuse | Gehäuse aus selbstverlöschendem PA66 V0 nach UL 94 |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|----------------------------|
| Einbauort | Verwendung im Innenbereich |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40°C ... +60°C |
| Umgebungstemperature (Lagerung / Transport) | -40°C ... +60°C |
| Höhe | bis 1000 m |