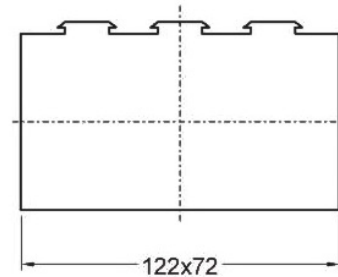
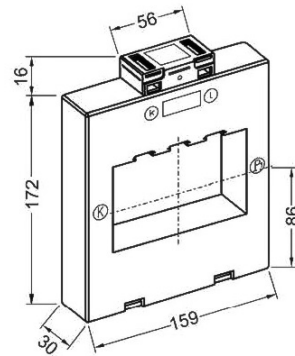




| Technische Daten | |
|------------------|--|
| Primärschiene | 30 x 15 mm 80 x 12 mm 120 x 10 mm 4 x 120 x 10 mm |
| Maße (BxHxT) | 159 x 188 x 30 mm |



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
- 4 St. Gewindestifte 75xM5mm für Primärschienenbefestigung
- 2 St. Primärschienenschieber 16
- 2 St. Sekundärklemmenabdeckungen (Grau)

Zubehör

- Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

Ausführungen

| Sek.-strom A | Kl. | Nennstrom A | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
| | | 400 | 500 | 600 | 750 | 800 | 1000 | 1250 | 1500 | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | |
| 1 | 0.5 | 1.5 VA 70017-3956-0150 | 1.5 VA 70017-3960-0150 2.5 VA 70017-3960-0250 | 1.5 VA 70017-3965-0150 2.5 VA 70017-3965-0250 | 1.5 VA 70017-3968-0150 2.5 VA 70017-3968-0250 3.75 VA 70017-3968-0375 5 VA 70017-3968 | 1.5 VA 70017-3973-0150 2.5 VA 70017-3973-0250 3.75 VA 70017-3973-0375 5 VA 70017-3973 | 1.5 VA 70017-3975-0150 2.5 VA 70017-3975-0250 3.75 VA 70017-3975-0375 5 VA 70017-3975 | 2.5 VA 70017-3936-0250 5 VA 70017-3936-0500 7.5 VA 70017-3936-0750 10 VA 70017-3936 | 2.5 VA 70017-3939-0250 5 VA 70017-3939-0500 7.5 VA 70017-3939-0750 10 VA 70017-3939-1000 | 2.5 VA 70017-3942-0250 5 VA 70017-3942-0500 7.5 VA 70017-3942-0750 10 VA 70017-3942 | 2.5 VA 70017-3944-0250 5 VA 70017-3944-0500 7.5 VA 70017-3944-0750 10 VA 70017-3944 | 2.5 VA 70017-3949-0250 5 VA 70017-3949-0500 7.5 VA 70017-3949-0750 10 VA 70017-3949 | 2.5 VA 70017-3951-0250 5 VA 70017-3951-0500 7.5 VA 70017-3951-0750 10 VA 70017-3951 | 2.5 VA 70017-1041-0250 5 VA 70017-1041-0500 7.5 VA 70017-1041-0750 10 VA 70017-1041 | 5 VA 70017-1044-0500 10 VA 70017-1044-1000 15 VA 70017-1044-1500 30 VA 70017-1044 | - | - |
| | 1 | 2.5 VA 70017-3955-0250 3.75 VA 70017-3955-0375 | 2.5 VA 70017-3959-0250 5 VA 70017-3959-0500 | 2.5 VA 70017-3964-0250 5 VA 70017-3964-0500 | 1.5 VA 70017-3969-0150 2.5 VA 70017-3969-0250 3.75 VA 70017-3969-0375 5 VA 70017-3969 10 VA 70017-3969-1000 | 2.5 VA 70017-3972-0250 5 VA 70017-3972-0500 7.5 VA 70017-3972-0750 10 VA 70017-3972 | 2.5 VA 70017-3972-0250 5 VA 70017-3972-0500 7.5 VA 70017-3972-0750 10 VA 70017-3972 | 2.5 VA 70017-3937-0250 5 VA 70017-3937-0500 10 VA 70017-3937-1000 15 VA 70017-3937 | 2.5 VA 70017-3940-0250 5 VA 70017-3940-0500 10 VA 70017-3940-1000 15 VA 70017-3940 | 2.5 VA 70017-3943-0250 5 VA 70017-3943-0500 10 VA 70017-3943-1000 15 VA 70017-3943 | 2.5 VA 70017-3947-0250 5 VA 70017-3947-0500 10 VA 70017-3947-1000 15 VA 70017-3947 | 2.5 VA 70017-3950-0250 5 VA 70017-3950-0500 10 VA 70017-3950-1000 15 VA 70017-3950 | 2.5 VA 70017-3952-0250 5 VA 70017-3952-0500 10 VA 70017-3952-1000 15 VA 70017-3952 | 5 VA 70017-3954-0500 10 VA 70017-3954-1000 15 VA 70017-3954-1500 30 VA 70017-3954 | 5 VA 70017-1045-0500 10 VA 70017-1045-1000 15 VA 70017-1045-1500 30 VA 70017-1045 | - | - |
| 5 | 0.5 | - | - | 1.5 VA 70017-3967-0150 | 2.5 VA 70017-3970-0250 | 2.5 VA 70017-3974-0250 | 2.5 VA 70017-3938-0250 5 VA 70017-3938-0500 10 VA 70017-3938-1000 | 2.5 VA 70017-3941-0250 5 VA 70017-3941-0500 10 VA 70017-3941-1000 15 VA 70017-3941 | 5 VA 70017-3944-0500 10 VA 70017-3944-1000 15 VA 70017-3944-1500 | 2.5 VA 70017-3948-0250 5 VA 70017-3948-0500 10 VA 70017-3948-1000 15 VA 70017-3948 | 2.5 VA 70017-2223-0250 5 VA 70017-2223-0500 10 VA 70017-2223-1000 | 2.5 VA 70017-3953-0250 5 VA 70017-3953-0500 10 VA 70017-3953-1000 15 VA 70017-3953 | 5 VA 70017-3377-0500 10 VA 70017-3377-1000 15 VA 70017-3377-1500 30 VA 70017-3377 | 5 VA 70017-3580-0500 10 VA 70017-3580-1000 15 VA 70017-3580-1500 30 VA 70017-3580 | 2.5 VA 70017-1047-0250 5 VA 70017-1047-0500 7.5 VA 70017-1047-0750 10 VA 70017-1047-1000 15 VA 70017-1047-1500 30 VA 70017-1047 | 2.5 VA 70017-2225-0250 5 VA 70017-2225-0500 7.5 VA 70017-2225-0750 10 VA 70017-2225-1000 15 VA 70017-2225-1500 30 VA 70017-2225 | |
| | 1 | 2.5 VA 70017-3957-0250 | 2.5 VA 70017-3961-0250 5 VA 70017-3961-0500 | 2.5 VA 70017-3966-0250 5 VA 70017-3966-0500 | 2.5 VA 70017-3971-0250 5 VA 70017-3971-0500 10 VA 70017-3971-1000 | 2.5 VA 70017-3975-0250 5 VA 70017-3975-0500 10 VA 70017-3975-1000 | 2.5 VA 70017-3420-0250 5 VA 70017-3420-0500 10 VA 70017-3420-1000 15 VA 70017-3420 | 2.5 VA 70017-1745-0250 5 VA 70017-1745-0500 10 VA 70017-1745-1000 15 VA 70017-1745 | 5 VA 70017-3945-0500 10 VA 70017-3945-1000 15 VA 70017-3945-1500 | 2.5 VA 70017-3515-0250 5 VA 70017-3515-0500 10 VA 70017-3515-1000 15 VA 70017-3515 | 2.5 VA 70017-3516-0250 5 VA 70017-3516-0500 10 VA 70017-3516-1000 15 VA 70017-3516 | 2.5 VA 70017-3517-0250 5 VA 70017-3517-0500 10 VA 70017-3517-1000 15 VA 70017-3517-1500 30 VA 70017-3517 | 5 VA 70017-1043-0500 10 VA 70017-1043-1000 15 VA 70017-1043-1500 20 VA 70017-1043-2000 30 VA 70017-1043 | 5 VA 70017-1046-0500 10 VA 70017-1046-1000 15 VA 70017-1046-1500 30 VA 70017-1046 | 2.5 VA 70017-3963-0250 5 VA 70017-3963-0500 7.5 VA 70017-3963-0750 10 VA 70017-3963 30 VA 70017-1048 | 2.5 VA 70017-1049-0250 5 VA 70017-1049-0500 7.5 VA 70017-1049-0750 10 VA 70017-1049 30 VA 70017-1049-3000 | |

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 |