

Kabelumbau-Stromwandler TC-18 Rundleiterdurchmesser 18 mm



- Sehr kompakte Bauform
- Wandler einfach nachträglich um den Primärleiter klappen
- Einfache und schnelle Montage
- Verschiedene Varianten
- Sekundärstrom 1 A
- Primärstromvarianten von 60 A bis 250 A
- Rundleiter Durchmesser 18 mm

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/TC-18>

Beschreibung

Wir bieten Ihnen mit dem TC-18 den idealen Kabelumbauwandler zur Wandlung Ihrer primären Ströme in einen, für Ihre Anwendung geeigneten, sekundären Strom. Hierbei vereint der TC-18 eine robuste Bauweise in einem sehr kompakten Gehäuse. Durch die klappbare Ausführung lässt sich der Wandler in ein bestehendes System ideal integrieren.

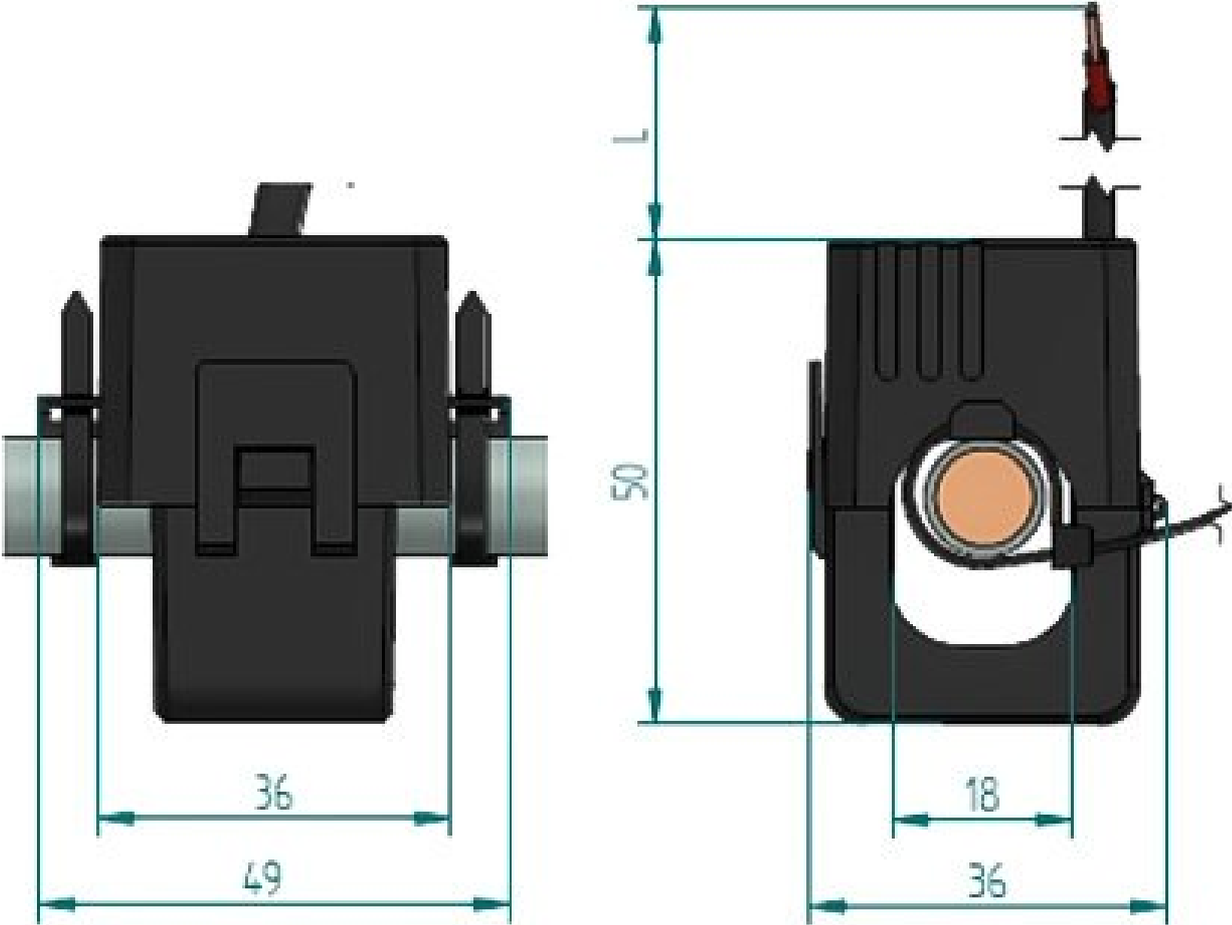
Produkt-Details

Rundleiteröffnung:	18 mm
Genauigkeitsklassen:	1 / 3
Primärstrom:	von 60 A bis 250 A
Sekundärstrom:	1 A / 5 A
Sekundärkabel:	d = 0,5 mm; l = 5 m (bei 1 A) d = 1,5 mm; l = 3 m (bei 5 A)
Abmessungen (B x H x T):	36 mm x 50 mm x 36 mm
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Einbauort:	Verwendung im Innenbereich
Normative Standards:	IEC 61869 Teil 1 + 2
Bemessungsisolationspegel:	0,72 / 3 / -kV
Thermischer Nenn-dauerstrom:	I _{cth} = 1
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom:	I _{th} = 60 x I _{pr} / 1s
Isolationsklasse:	E nach IEC-85
Gewicht:	Ca. 150 bis 200 g
Lieferumfang	Stromwandler, 2 x Kabelbinder
Hersteller	Celsa Messgeräte GmbH

Bestell-Nr. Produkt(e)

70006-1007	Kabelumbau-Stromwandler TC-18 250/1A 0.2VA Kl. 1
70006-1006	Kabelumbau-Stromwandler TC-18 200/1A 0.2VA Kl. 1
70006-1001	Kabelumbau-Stromwandler TC 18 60/1A 0.2VA Kl. 3

Zeichnungen
Abmessungen (mm)





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

