

Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 Rundleiterdurchmesser 42 mm



- Sehr kompakte Bauform
- Wandler einfach nachträglich um den Primärleiter klappen
- Einfache und schnelle Montage
- Verschiedene Varianten
- Eignen sich zur Messung sinusförmiger Wechselströme
- Sekundärstrom 1 A / 5 A
- Primärstromvarianten von 250 A bis 1000 A
- Rundleiter Durchmesser 42 mm
- Weitere Varianten auf Anfrage (nicht alle sind unten als Artikel aufgeführt)

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/TQ-42>

Beschreibung

Wir bieten Ihnen mit dem TQ-42 den idealen Kabelumbauwandler zur Wandlung Ihrer primären Ströme in einen, für Ihre Anwendung geeigneten, sekundären Strom. Hierbei vereint der TQ-42 eine robuste Bauweise in einem sehr kompakten Gehäuse. Durch die klappbare Ausführung lässt sich der Wandler in ein bestehendes System ideal integrieren.

Produkt-Details

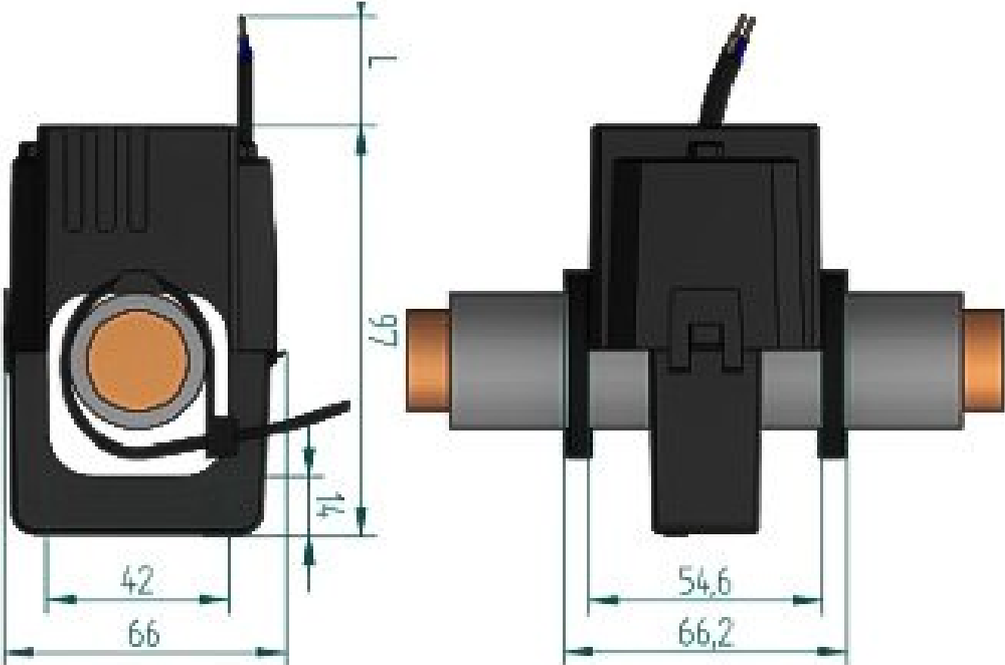
Rundleiteröffnung:	42 mm
Genauigkeitsklasse:	0,5 / 1
Primärstrom:	von 250 A bis 1000 A
Sekundärstrom:	1 A / 5 A
Sekundärkabel:	d = 0,5 mm; l = 5 m (bei 1 A) d = 1,5 mm; l = 3 m (bei 5 A)
Abmessungen (B x H x T):	66 mm x 97 mm x 55 mm
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Einbauort:	Verwendung im Innenbereich
Normative Standards:	IEC 61869 Teil 1 + 2
Bemessungsisolationspegel:	0,72 / 3 / -kV
Thermischer Nenndauerstrom:	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)

70006-1325	Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 500/5A 0.5VA Kl. 1
70006-1324	Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 400/5A 0.5VA Kl. 1
70006-1323	Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 300/5A 0.5VA Kl. 1
70006-1316	Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 300/1A 0.5VA Kl. 1
70006-1315	Kabelumbau-Stromwandler TQ-42 250/1A 0.5VA Kl. 1

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

