

## TQ30 Teilbare Stromwandler

Der sehr kompakte teilbare Stromwandler TQ30 von ELEQ ist speziell für Digital Messsysteme geeignet. Der TQ30 ist Standard 3m Farbkodierte Kabel ausgelegt. Die Belastung des Stromwandlers ist 0,2VA maximal am Ende des Kabels. Korrekte Montage des Stromwandlers ist gewährleistet von der Konstruktion und hörbar mit einem deutlichen "Klick". Zwei mitgelieferten Kabelbinder sichern den Wandler zusätzlich und sind einfach montierbar.

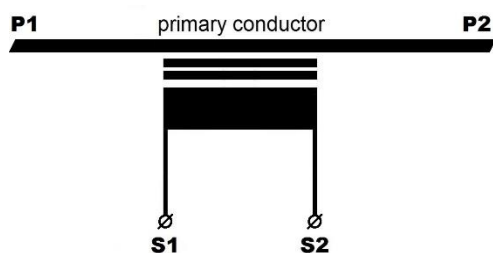


### Bestellinformation

Übersetzung	Klasse	Leistung <sup>1)</sup>	Artikelnummer
60/1A	3	0,2VA	4Q3B02
75/1A	3	0,2VA	4Q3B03
100/1A	3	0,2VA	4Q3B05
125/1A	3	0,2VA	4Q3B07
150/1A	3	0,2VA	4Q3B08
200/1A	1	0,2VA	4Q3B09
250/1A	1	0,2VA	4Q3B10

1) Belastung am Ende des Sekundär Leitung

### Schaltbild



### Technische Spezifikation

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt:	
Einbauort:	Verwendung in Innenbereichen
Umgebungstemperatur:	-5°C .. +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% .. 85%, keine Kondensation
Schutzklasse:	IP20
Nur für isolierten Leiter geeignet.	
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Standard:	IEC61869-2
Thermischer Bemessungs Kurzzeitstrom:	60 x In/1s
Thermischer Dauerstrom:	100%
Bemessungs-isolationspegel:	0,72/3/-kV
Bemessungsfrequenz:	50/60Hz
Isolierstoffklasse:	E (120°C)
Kabelöffnung:	Für Leiter max. Ø 18 mm
Sekundär Leitung:	3 meter Kabel, 0,5mm <sup>2</sup>

### Abmessungen

