

TQ40-B Teilbare Stromwandler

Der kompakte teilbare Stromwandler TQ40 von ELEQ ist speziell für Digital Messsysteme geeignet. Der Wandler ist mit farbkodierte Kabel ausgelegt. Die Klasse 1 (IEC60044-1) für diese Wandler ist perfekt für sehr genaue kWh Messungen. 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.



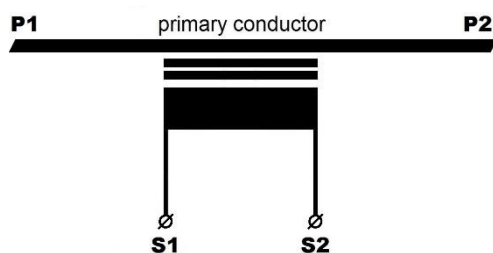
Bestellinformation

Übersetzung	Klasse ¹⁾	Leistung	Artikelnummer
100/1A	1	0,2VA	4Q4B05
125/1A	1	0,2VA	4Q4B07
150/1A	1	0,2VA	4Q4B08
200/1A	0,5	0,2VA	4Q4B09
250/1A	0,5	0,2VA	4Q4B10

Übersetzung	Klasse ¹⁾	Leistung	Artikelnummer
150/5A	1	1VA	4Q4B58
200/5A	1	1VA	4Q4B59
250/5A	0,5	1VA	4Q4B60

1) Genauigkeit konform IEC 61869-2, zwischen 5-120% I_n

Schaltbild



Technische Spezifikation

Umgebungsbedingungen Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt: Einbauort: Umgebungstemperatur: Relative Luftfeuchtigkeit: Schutzklasse: Nur für isolierten Leiter geeignet.	Verwendung in Innenbereichen -10°C .. +55°C 5% .. 85%, keine Kondensation IP20
Anwendungsbedingungen Standard: Thermischer Bemessungs Kurzzeitstrom: Thermischer Dauerstrom: Bemessungs-isolationspegel: Bemessungsfrequenz: Isolierstoffklasse: Kabelöffnung: Sekundär Leitung:	IEC61869-2 60 x I _n /1s 100% 0,72/3/-kV 50/60Hz E (120°C) Für Leiter max. Ø 18 mm .../1A: L=3m Kabel 0,5mm ² .../5A: L=0,5m Kabel 1,5mm ²

Abmessungen

