

TQ40-C 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 (IEC61869-2) 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.



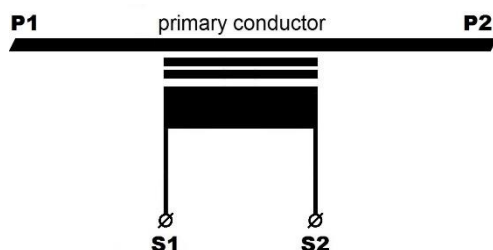
Bestellinformation

Übersetzung	Klasse ¹⁾	Leistung	Artikelnummer
200/1A	1	0,2VA	4Q4C09
250/1A	1	0,2VA	4Q4C10
300/1A	1	0,2VA	4Q4C11
400/1A	1	0,2VA	4Q4C12
500/1A	0,5	0,2VA	4Q4C13

Übersetzung	Klasse ¹⁾	Leistung	Artikelnummer
250/5A	1	1VA	4Q4C60
300/5A	1	1VA	4Q4C61
400/5A	1	1VA	4Q4C62
500/5A	1	1VA	4Q4C63

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

Schaltbild



Technische Spezifikation

Umgebungsbedingungen	
Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt:	
Einbauort:	Verwendung in Innenbereichen
Umgebungstemperatur:	-10°C .. +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% .. 85%, keine Kondensation
Schutzklasse:	IP20
Nur für isolierten Leiter geeignet.	
Anwendungsbedingungen	
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 28 mm
Sekundär Leitung:	.../1A: L=3m Kabel 0,5mm ² .../5A: L=0,5m Kabel 1,5mm ²

Abmessungen

