

Klapp-Wandler TQ40-C Ø28mm

Der kompakte teilbare Stromwandler TQ40 ist speziell für Digital Messsysteme entwickelt und darauf abgestimmt. Am TQ40 sind farblich codierte Kabel angebracht. Die Klasse 1 (IEC60044-1) ist für genaue Messungen geeignet. Die Belastung des Stromwandlers ist 0,2VA maximal am Ende des Kabels.
Ein hörbares „Klick“ bestätigt die korrekte Montage.
Zwei mitgelieferten UV-geständige Kabelbinder sichern den Wandler zusätzlich.

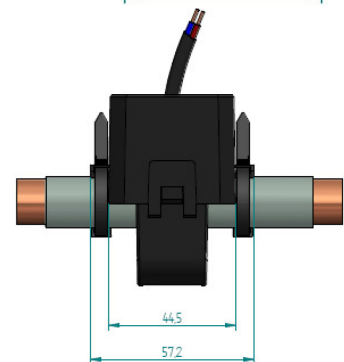
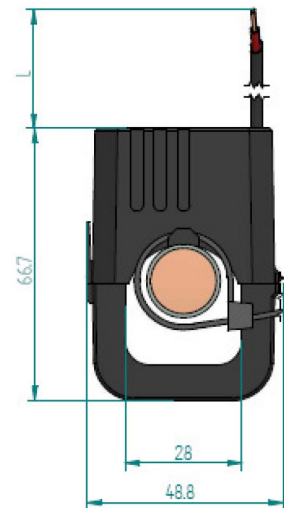


Vorteile

- Teilbar
- Lochdurchmesser Ø28mm
- 3m Sekundärleitung bei /1A und 0.5m bei /5A Stromwandler
- Schnelle Montage mit „Click and Go“ Konzept
- Ideal bei begrenztem Platz

Technische Daten

Belastbarkeit Ith	60*In/1s
Überbelastbarkeit	120% kurzzeitig
Schutzklasse	E (max 120°)
Schutzart	IP20
Konform	IEC6044-1
Umgebungstemperatur	-5 bis +40°C
Frequenz	50/60 Hz
Primärleiter	Kabel, max Ø28mm
Sekundär Anschlussleitung	1A: L=3m Kabel 0,5mm ² 5A: L=0,5m Kabel 1,5mm ²



Bestellinformation

Artikelnummer	Bezeichnung	Klasse*	Leistung nach 3m
942225	TQ40-C 200/1A	1	0.2 VA
942226	TQ40-C 250/1A	1	0.2 VA
942227	TQ40-C 300/1A	1	0.2 VA
942228	TQ40-C 400/1A	1	0.2 VA
942229	TQ40-C 500/1A	1	0.2 VA
	/5A		Leistung nach 0.5m
942235	TQ40-C 250/5A	1	1 VA
942236	TQ40-C 300/5A	1	1 VA
942237	TQ40-C 400/5A	1	1 VA
942238	TQ40-C 500/5A	1	1 VA

*Genauigkeit nach IEC 60044-1, zwischen 5-120% In

