

# Kabelumbauwandler TQ50



Art.Nr. TQ50-E	Art.Nr. TQ50-L	Strom	Klasse	Leistung
4Q5R10	4Q5M10	250/1 A	1	0,5 VA
4Q5R11	4Q5M11	300/1 A	1	0,5 VA
4Q5R12	4Q5M12	400/1 A	0,5	0,5 VA
4Q5R13	4Q5M13	500/1 A	0,5	0,5 VA
4Q5R14	4Q5M14	600/1 A	0,5	0,5 VA
4Q5R15	4Q5M15	750/1 A	0,5	0,5 VA
4Q5R16	4Q5M16	800/1 A	0,5	0,5 VA
4Q5R17	4Q5M17	1000/1A <sup>2</sup>	0,5	0,5 VA
4Q5S12	4Q5N12	400/1 A	3	5 VA
4Q5S14	4Q5N14	600/1 A	3	5 VA
4Q5S16	4Q5N16	800/1 A	3	5 VA
4Q5S17	4Q5N17	1000/1A <sup>2</sup>	3	5 VA
4Q5E61	4Q5L61	300/5 A	1	0,5 VA
4Q5E62	4Q5L62	400/5 A	1	0,5 VA
4Q5E63	4Q5L63	500/5 A	1	0,5 VA
4Q5E64	4Q5L64	600/5 A	0,5	0,5 VA
4Q5E65	4Q5L65	750/5 A	0,5	0,5 VA
4Q5E66	4Q5L66	800/5 A	0,5	0,5 VA
4Q5E67	4Q5L67	1000/5A <sup>2</sup>	0,5	0,5 VA
4Q5S62	4Q5N62	400/5 A	3	5 VA
4Q5S66	4Q5N66	800/5 A	3	5 VA

Der teilbare Stromwandler TQ50 ist speziell für digitale Messsysteme geeignet. Mit farbkodiertem Kabel ausgestattet liegt die maximale Belastung des Stromwandlers bei 0,5 bzw. 5 VA. Die korrekte Montage des Stromwandlers ist einfach und sicher, und durch ein Klicken deutlich hörbar.

## Technische Daten

Einbauort:	Innenbereich
Umgebungstemperatur:	-10°C ... +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% ... 85%
Schutzklasse:	IP20
Standard:	IEC61869-2
Therm. Kurzzeitstrom:	60 x I <sub>n</sub> /1s
Thermischer Dauerstrom:	100%
Isolationsspiegel:	0,72/3/-kV
Bemessungsfrequenz:	50/60 Hz
Isolierstoffklasse:	E (120°C)
Kabelöffnung:	Ø 42mm (E) Ø 2x42mm (L)
Sekundärleitung:	/1A: 5m - 0,5mm <sup>2</sup> /5A: 3m - 0,5mm <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Umgebungstemperatur -10°C ... +40°C

