



**Stromwandler
Niederspannungsnetz**

**Current transformers
for low-voltage
network
Measure**

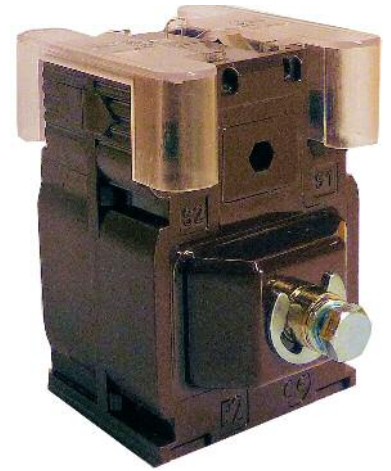


TAQ2-L

Messung

Einphasiger Stromwandler
Wickelstromwandler
Primärströme 50...100A
Sekundärströme 1 - 5A
Genauigkeitsklasse : cl.0,5 - 1
Bürde :
2VA (Kl.0,5)
4VA (Kl.1)

Single-phase current transformer
Wound primary
Primary current 50...100A
Secondary current 1 - 5A
Accuracy class: cl.0,5 - 1
Rated burden:
2VA (cl.0,5)
4VA (cl.1)

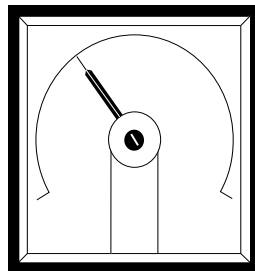


Plombierbare Klemmenabdeckung

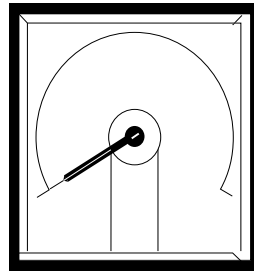
Sealable terminal cover

(Option Option)

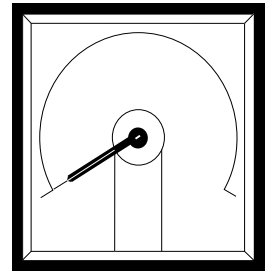
1



2



3



Schraubbefestigung

Screw type mounting



DIN-Schiennenmontage

DIN rail mounting

Klemmen mit 2 Fast-Ons + 4 Schraubverbindungen.

Mit dem Doppel-Anschluss (Fast-Ons + Schraubverbindung) ist es möglich, die Wandler-Sekundärwicklung, kurzzuschliessen, um auf diese Weise Spannungen an der offenen Sekundärwicklung zu vermeiden.



Terminals with 2 fast-ons + 4 screw connection.

Using the double connection (fast-ons + terminals) it is possible to short-circuit the C.T.'s secondary winding, avoiding in this way the voltages generated by the open-circuit secondary windings.

BESTELLNUMMER ORDER CODE		Primärstrom Primary current	Kl. 0,5	Kl. 1
sekundär / Secondary				
5A	1A	A	VA	VA
TAQ2L50B500	TAQ2L10B500	50	2	4
TAQ2L50B600	TAQ2L10B600	60		
TAQ2L50B750	TAQ2L10B750	75		
TAQ2L50B800	TAQ2L10B800	80		
TAQ2L50C100	TAQ2L10C100	100		
ATACOP13		Zubehör: Plombierbare Klemmenabdeckung / Accessory sealable terminal cover		

ANGEWANDTE NORMEN

EN/IEC 61869-1, 61869-2

TECHNISCHE DATEN

Primär-Nennstrom I_{pr} : 50...100A

Nennfrequenz : 50Hz

Arbeitsfrequenz : 47...63Hz

Option : Nennfrequenz 400Hz (Bürde zu definieren)

Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth} : $< 100\% I_{pr}$

Thermischer Dauerstrom I_{th} : $< 30I_{pr}$

Dynamischer Grenzstrom: I_{dyn} : $2,5I_{th}$

Sicherheitsfaktor (FS): ≤ 5

Sekundärnennstrom I_{sr} : 5-1A

Bürde : 2VA (Kl.0,5) - 4VA (Kl.1)

Genauigkeit : Kl.0,5 - 1

Max. Verlustleistung P : $\leq 4,3W$

¹Zur thermischen Dimensionierung des Schaltschranks

Bei offener Sekundärwicklung wird 1 Minute Arbeitszeit garantiert.

Stromwandler dürfen nicht mit offener Sekundärwicklung betrieben werden um potentielle Überspannungen und Überhitzungen zu vermeiden.

Um dieses Problem zu vermeiden, kann das Zubehör ATAP015 (NT710)

verwendet werden. Es wird direkt an die Sekundärwicklung angeschlossen und überprüft automatisch die Klemmenspannung.

Wenn diese den Grenzwert von 18V überschreitet (z.B Drahtbruch), schließt das ATAP015 die Sekundärwicklung automatisch kurz.

Sobald die normalen Betriebsbedingungen wieder hergestellt sind, öffnet es die Verbindung wieder automatisch.

Es beeinflusst weder die Spezifikationen noch die Performance des Stromwandlers. Eine Stromversorgung wird nicht benötigt (selbstversorgend).

ISOLATIONSANFORDERUNGEN

Trockentransformator, luftisoliert

Höchstzul. Betriebsspannung U_m : 0,72kV r.m.s.

Isolations Nennspannung: 3kV r.m.s. 50Hz/1min

Isolationsklasse (EN/IEC 61869-1, 61869-2): B

STROMFEHLERGRENZEN UND PHASENVERSCHIEBUNG

(EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Klassen- genauigkeit Accuracy class	aktueller Fehlerprozentsatz (\pm) des Nennstroms					Prozentsatz (\pm) der Phasenverschiebung des Nennstroms									
	\pm Percentage current (ratio) error at percentage of rated current shown below					\pm Phase displacement at percentage of rated current shown below									
	5	20	50	100	120	Minuten Minutes					Radiant Centiradians				
0,5	1,5	0,75		0,5	0,5	90	45		30	30	2,7	1,35		0,9	0,9
1	3,0	1,5		1,0	1,0	180	90		60	60	5,4	2,7		1,8	1,8

Bei einer tatsächlichen Bürde von 25% bis 100% der Nennbürde, gelten für den Stromfehler und die Phasenverschiebung die in der Tabelle angegebenen Werte.

REFERENCE STANDARDS

EN/IEC 61869-1, 61869-2

SPECIFICATIONS

Rated primary current I_{pr} : 50...100A

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

Option: rated frequency 400Hz (burdens to the advised)

Rated continuous thermal current I_{cth} : $100\% I_{pr}$

Rated short-time thermal current I_{th} : $30I_{pr}$

Rated dynamic current I_{dyn} : $2,5I_{th}$

Instrument security factor (FS): ≤ 5

Rated secondary current I_{sr} : 5 - 1A

Rated burden: 2VA (cl.0,5) - 4VA (cl.1)

Accuracy class: cl.0,5 - 1

Max. power dissipation P : $\leq 4,3W$

¹For switchboard thermal calculation

Working time guaranteed with secondary winding open for 1 minute

Current transformers should not be operated with the secondary winding open-circuited because of the potentially dangerous over-voltages and overheating which can occur.

To obviate this problem, it is possible to use ATAP015 (NT710) accessory to be directly connected with the transformer secondary winding, which is able to continuously detect the terminal voltage and, if the voltage reaches the threshold value (18V) owing to a connection breakdown or disconnection of the devices, automatically closes again the circuit.

When the normal working conditions are restored, it automatically disconnects. Continuously connected with the secondary winding of the transformer to protect, it doesn't affect at all the current transformer features or performances. It doesn't need any external supply (self-supplied).

INSULATION REQUIREMENTS

Dry transformer, air insulation

Highest voltage for equipment U_m : 0,72kV r.m.s.

Rated insulation level: 3kV r.m.s. 50Hz/1min

Class of insulation (EN/IEC 61869-1, 61869-2): B

LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

(EN/IEC 61869-1, 61869-2)

The current error and phase displacement at rated frequency shall not exceed the values given in table when the secondary burden is any value from 25% to 100% of the rated burden.

UMWELTBEDINGUNGEN

Keine ungeschützte Installation (EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Nenntemperatur: 23°C ± 1°C

Betriebstemperatur: -25...40°C

Durchschn. Tagestemperatur: ≤ 30°C

Lagertemperatur: -40...85°C

Relative Feuchte: ≤ 85%

Für tropisches Klima geeignet

GEHÄUSE

Gehäusematerial : selbstverlöschendes Polycarbonat

Schutzklasse (EN60529): IP40 Gehäuse - IP20 Sekundär-Anschlüsse

Option: Plombierbare Klemmenabdeckung

Montage: auf 35mm Schiene schnappbar, oder Wandmontage

Profil Typ: 35mm Schiene TH35-15 (EN60715)

Gewicht: 300 G. (Max.)

ANSCHLÜSSE

PRIMÄR

Sechskantschraube M6

SEKUNDÄR

4 Schraubanschlüsse (max. 6mm²) + 2 faston (4,8x0,8mm)

Anschlussbezeichnungen : primär P1 – P2

sekundär s1 – s2

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Non-exposed installation (EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Reference temperature: 23°C ± 1°C

Nominal temperature range: -25...50°C

Daily mean temperature: ≤ 30°C

Limit temperature range for storage: -40...85°C

Relative humidity: ≤ 85%

Suitable for tropical climates

HOUSING

Housing material: self extinguishing polycarbonate

Protection degree (EN60529): IP40 housing - IP20 secondary terminals

Option: sealable terminal cover

Mounting: snap-on 35mm rail, screw type for wall mounting

Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)

Weight: 300 grams (Max.)

CONNECTIONS

PRIMARY

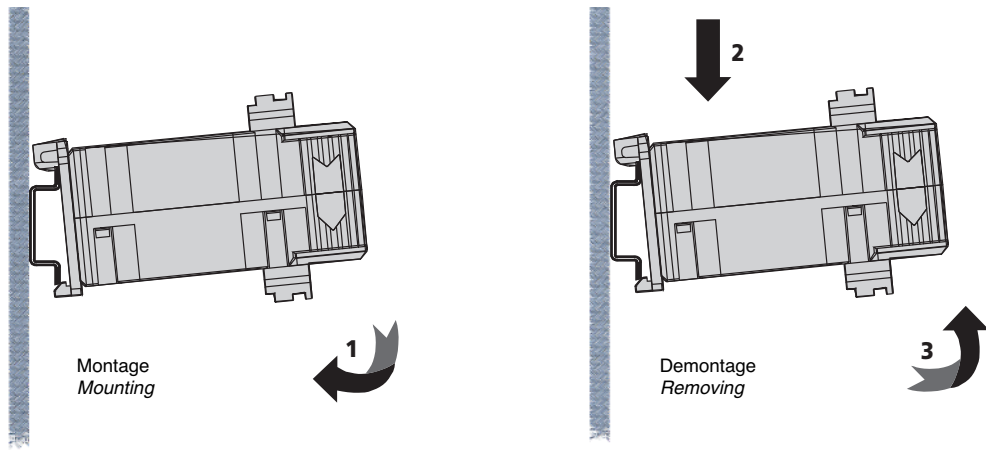
Tightening by nut M6

SECONDARY

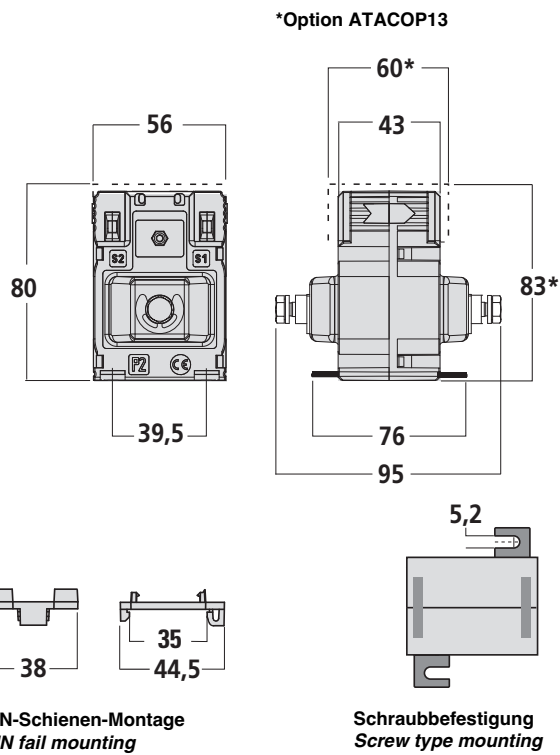
4 screw terminals (max. cable section 6mm²) + 2 fast-ons (4,8x0,8mm)

Connections label: primary winding P1 – P2

secondary winding s1 – s2



ABMESSUNGEN DIMENSIONS



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM

