



**Stromwandler
Niederspannungsnetz**

Genauigkeit

Einphasiger Stromwandler
Schienendurchführung primär
Primärströme 800...2500A
Sekundärströme 1 - 5A
Genauigkeitsklasse : Kl. 0,2s - 0,5s - 0,2
Bürde 4...30VA

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

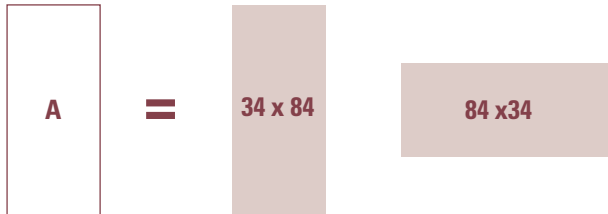
Single-phase current transformer
Passing bus bar primary
Primary current 800...2500A
Secondary current 1 - 5A
Accuracy class: cl. 0,2s - 0,5s - 0,2
Rated burden 4...30VA

TAS84



KONTAKT

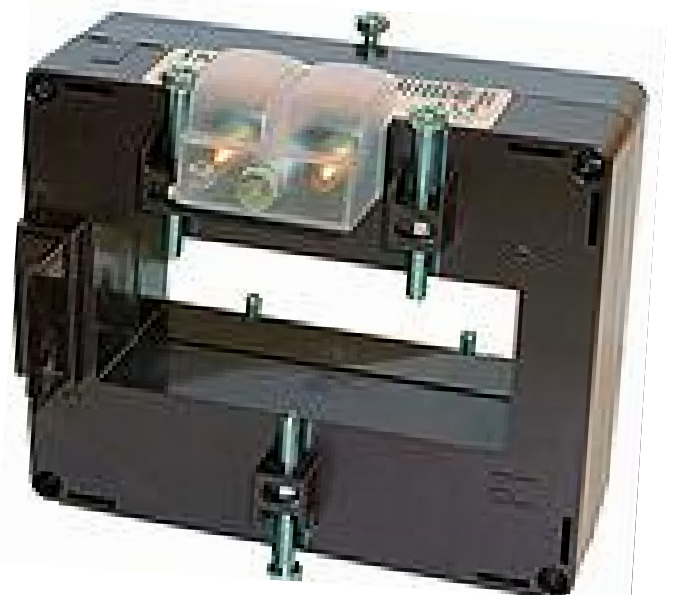
FENSTER WINDOW



Befestigung auf vertikaler Schiene
Fixing on vertical bar

Plombierbare Klemmenabdeckung
Sealable terminal cover

(Option)





Sekundäranschluss an langer Seite
Befestigung auf horizontaler Schiene
*Terminals on long side
Fixing on horizontal bar*

TAS84
Befestigung auf vertikale Schiene
fixing on vertical bar

BESTELLNUMMER / ORDER CODE sekundär / Secondary		Primärstrom Primary current	KL. 0,2s	KL. 0,2	KL. 0,5s
5A	1A	A	VA	VA	
TASO50D800S	TASO10D800S	800	4	6	7
TASO50D100S	TASO10D100S	1000	6	7	8
TASO50D120S	TASO10D120S	1200	10	12	14
TASO50D125S	TASO10D125S	1250	10	12	14
TASO50D150S	TASO10D150S	1500	15	17,5	20
TASO50D160S	TASO10D160S	1600	15	17,5	20
TASO50D200S	TASO10D200S	2000	15	20	25
TASO50D250S	TASO10D250S	2500	20	25	30
ATACOP04	Zubehör: Plombierbare Klemmenabdeckung / Accessory sealable terminal cover				
ATADIS01	B Abstand für Schiene von 60 mm / B spacing device for bars of 60mm				

TAS84
Sekundäranschluss an langer Seite
Befestigung auf horizontale Schiene
terminals on long side fixing on horizontal bar

BESTELLNUMMER / ORDER CODE sekundär / Secondary		Primärstrom Primary current	KL. 0,2s	KL. 0,2	KL. 0,5s
5A	1A	A	VA	VA	VA
TASO50D8003S	TASO10D8003S	800	4	6	7
TASO50D1003S	TASO10D1003S	1000	6	7	8
TASO50D1203S	TASO10D1203S	1200	10	12	14
TASO50D1253S	TASO10D1253S	1250	10	12	14
TASO50D1503S	TASO10D1503S	1500	15	17,5	20
TASO50D1603S	TASO10D1603S	1600	15	17,5	20
TASO50D2003S	TASO10D2003S	2000	15	20	25
TASO50D2503S	TASO10D2503S	2500	20	30	25
	Zubehör: Plombierbare Klemmenabdeckung / Accessory sealable terminal cover				
	B Abstand für Schiene von 60 mm / B spacing device for bars of 60mm				

ANGEWANDTE NORMEN

EN / IEC 61869-1, 61869-2

TECHNISCHE DATEN

Primär-Nennstrom I_{pr} : 800...2500A

Nennfrequenz : 50Hz

Arbeitsfrequenz : 47...63Hz

Option : Nennfrequenz 400Hz (Bürde zu definieren)

Thermischer Bemessungsdauerstrom I_{cth} : 100% I_{pr}

Thermischer Dauerstrom I_{th} : $< 60I_{pr}$ (max.90kA)

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

Sicherheitsfaktor (FS): ≤ 10

Sekundärnennstrom I_{sr} : 5-1A

Bürde : 4...30VA

Genauigkeit : 0,2s - 0,2 - 0,5s

Max. Verlustleistung ¹: $\leq 19W$

¹Zur thermischen Dimensionierung des Schaltschranks

Max. Temperatur des durchgeführten Kabels / Schiene : 125°C

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 Hilfsspannung wird nicht benötigt (selbstversorgend)

REFERENCE STANDARDS

EN / IEC 61869-1, 61869-2

SPECIFICATIONS

Rated primary current I_{pr} : 800...2500A

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} : $< 60I_{pr}$ (max.90kA)

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

Instrument security factor (FS): ≤ 10

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

Rated burden: 4...30VA

Accuracy class: 0,2s - 0,5s - 0,2

Max. power dissipation ²: $\leq 19W$

²For switchboard thermal calculation

The allowed max cable or busbar temp is: 125°C

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).

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

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

STROMFEHLERGRENZEN UND PHASENVERSCHIEBUNG

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

LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

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

Klassen- genauigkeit Accuracy class	aktueller Fehlerprozentatz (\pm) des Nennstroms \pm Percentage current (ratio) error at percentage of rated current shown below					Prozentsatz (\pm) der Phasenverschiebung des Nennstroms \pm Phase displacement at percentage of rated current shown below									
						Minuten Minutes					Radiant Centiradians				
	1%In	5%In	20%In	100%In	120%In	1%In	5%In	20%In	100%In	120%In	1%In	5%In	20%In	100%In	120%In
0,2s	0,75	0,35	0,2	0,2	0,2	30	30	10	10	10	0,9	0,45	0,3	0,3	0,3
0,5s	1,5	0,75	0,5	0,5	0,5	90	45	30	30	30	2,7	1,35	0,9	0,9	0,9
0,2		0,75	0,35	0,2	0,2		30	15	10	10		0,9	0,45	0,3	0,3

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

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 \pm 1°C

Betriebstemperatur: -25...50°C ($I_{pr} < 1000A$)
-25...40°C ($I_{pr} \geq 1000A$)

Durchschn. Tagestemperatur: $\leq 30^\circ C$

Lagertemperatur: -40...85°C

Relative Feuchte: $\leq 85\%$

Für tropisches Klima geeignet

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

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

Reference temperature: 23°C \pm 1°C

Nominal temperature range: -25...50°C ($I_{pr} < 1000A$)
-25...40°C ($I_{pr} \geq 1000A$)

Daily mean temperature: $\leq 30^\circ C$

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

Relative humidity: $\leq 85\%$

Suitable for tropical climates

GEHÄUSE

Gehäusematerial : selbstverlöschendes Polycarbonat

Schutzklasse (EN / IEC 60529): IP40 Gehäuse - IP00 Anschlüsse (IP20 mit plombierbare Klemmenabdeckung)

Option: Plombierbare Klemmenabdeckung

Gewicht: 750 Gramm (Max.)

HOUSING

Housing material: self extinguishing polycarbonate

Protection degree (EN / IEC 60529): IP40 housing, IP00 terminals (IP20 with sealable terminal cover),

Option: sealable terminal cover

Weight: 750 grams (Max.)

ANSCHLÜSSE

Primärwicklung : Kabel- / Schienendurchführung

Max. Anzugmoment der Befestigungsschrauben für Schiene: 0,2Nm

Sekundärwicklung : Gewindelbolzen M4

Label-Verbindung: primär P1(K) – P2(L)
sekundär s1(k) – s2(l)

CONNECTIONS

Primary winding: passing bus bar

Max. tightening torque for passing primary bar fixing screws : 0,2Nm

Secondary winding: tightening by nut M4

Connections label: primary winding P1(K) – P2(L)
secondary winding s1(k) – s2(l)

Mit mehrten Kabelwicklungen an der Primärseite kann der Wert des Primärstromes reduziert werden. Gleichzeitig bleiben Sekundärstrom, Bürde und Genauigkeitsklasse unbeeinflusst.

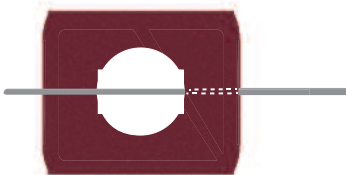
Aktueller Primärstrom = Primär-Nennstrom : n Wicklungen

z.B.: Stromwandler mit Übersetzung = 150/5A

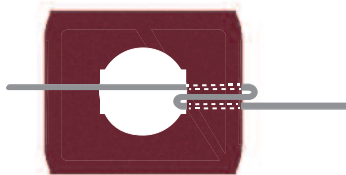
Making more cable passages (windings) inside the transformer, it is possible to reduce the primary current value, keeping unchanged the secondary current values, burden and accuracy class.

Actual primary current = rated primary current : Nm windings

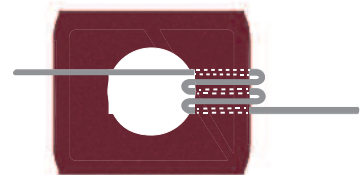
Ex.: transformer with ratio = 150/5A



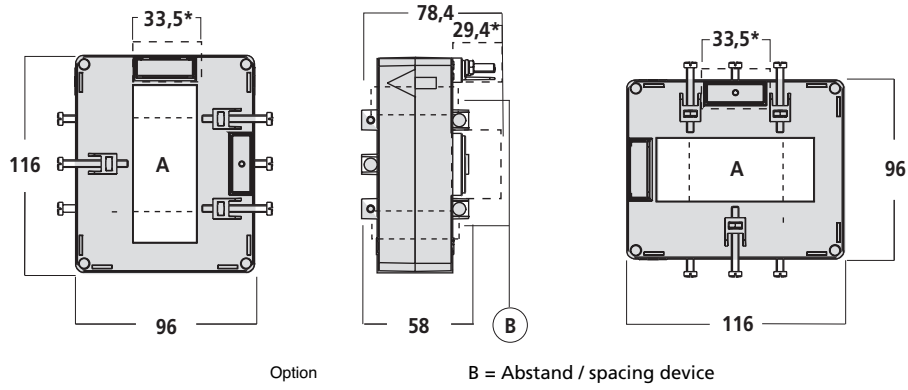
1 Kabel Passage 150/5A
1 Cable passage 150/5A
n = 1



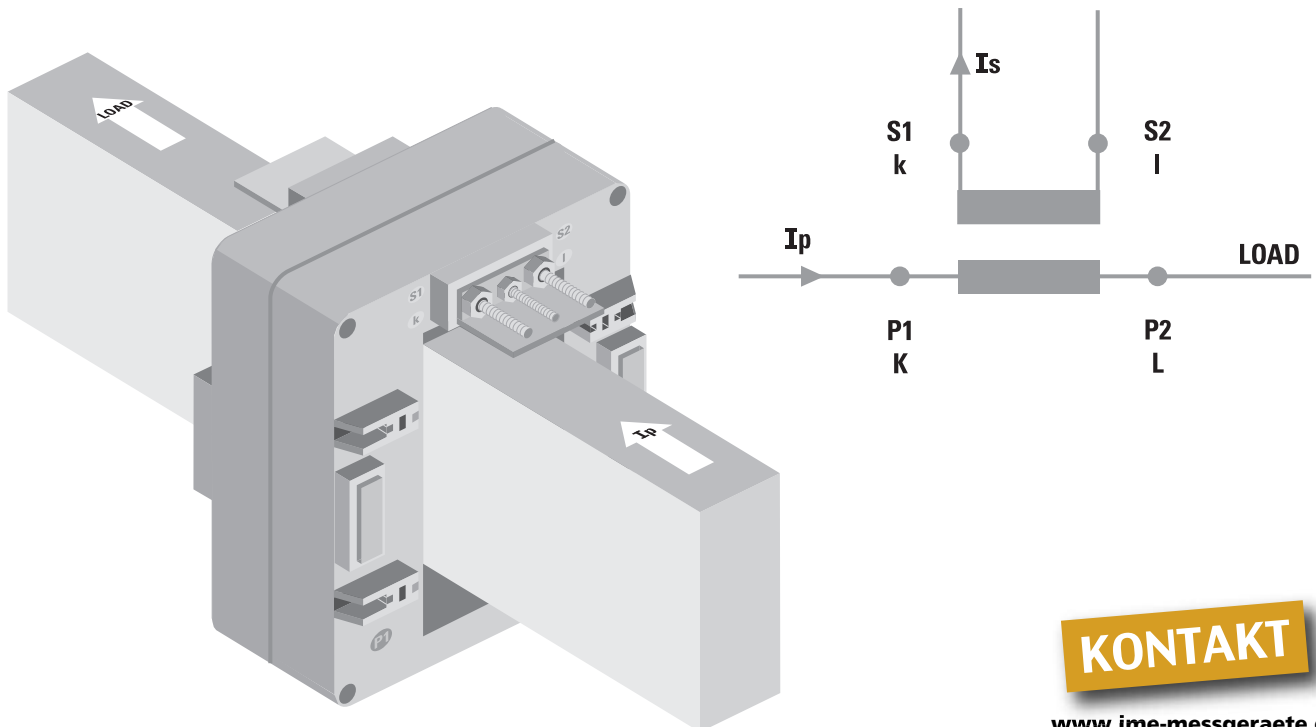
2 Kabel Passage 75/5A
2 Cable passages 75/5A
n = 2



3 Kabel Passage 50/5A
3 Cable passages 50/5A
n = 3



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



KONTAKT
www.ime-messgeraete.de