



**Trasformatore di  
corrente per reti  
bassa tensione  
Misura**

Trasformatore monofase di corrente  
Primario a sbarra passante  
Corrente primaria 500...1500A  
Corrente secondaria 1 - 5A  
Classi di precisione: cl.0,5 - 1 - 3  
Prestazione nominale 3...15VA  
Nucleo apribile

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

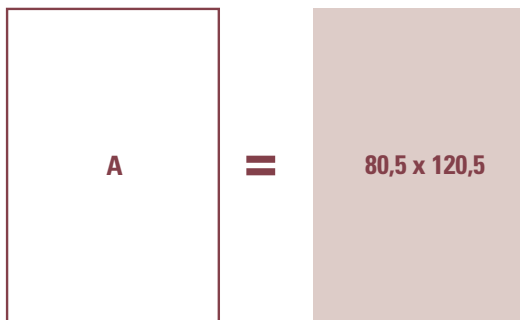
Single-phase current transformer  
Passing bus bar primary  
Primary current 500...1500A  
Secondary current 1 - 5A  
Accuracy class: cl.0,5 - 1 - 3  
Rated burden 3...15VA  
Open-core



**TRA812**



**FINESTRA WINDOW**



**Coprimorsetto sigillabile**  
Sealable terminal cover



**Nucleo apribile**  
Open-core



CODICE ORDINAZIONE / ORDER CODE		Corrente primaria Primary current	CL. 0,5	CL. 1	CL. 3
Secondario / Secondary					
5A	1A	A	VA	VA	VA
TA81250C500	TA81210C500	500	-	4	12
TA81250C600	TA81210C600	600	-	5	14
TA81250C800	TA81210C800	800	3	7	-
TA81250D100	TA81210D100	1000	5	10	-
TA81250D120	TA81210D120	1200	6	11	-
TA81250D150	TA81210D150	1500	8	15	-
ATACOP13		Accessorio coprimorsetto sigillabile / Accessory sealable terminal cover			

## NORME DI RIFERIMENTO

EN/IEC 61869-1, 61869-2

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale primaria  $I_{pr}$ : 500...1500A

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

Opzione: frequenza nominale 400Hz (prestazioni da definire)

Corrente termica nominale permanente  $I_{cth}$ : 100%  $I_{pr}$

Corrente termica nominale di cortocircuito  $I_{th}$ :  $< 60I_{pr}$  (max. 90kA/1s)

Corrente nominale dinamica  $I_{dyn}$ :  $2,5I_{th}$

Fattore di sicurezza (FS):  $\leq 15$

Corrente nominale secondaria  $I_{sr}$ : 1 - 5 A

Prestazione nominale: 4...15VA (vedere tabella)

Classe di precisione: cl. 0,5 - 1 - 3 (vedere tabella)

Massima potenza dissipata  $^1$ :  $\leq 15W @ I_{cth}$

<sup>1</sup>Per il dimensionamento termico dei quadri

Funzionamento garantito a secondario aperto per 1 minuto

I trasformatori di corrente non dovrebbero funzionare con l'avvolgimento secondario aperto a causa delle sovratensioni potenzialmente pericolose e dei surriscaldamenti che possono verificarsi.

Per ovviare a questo problema è possibile utilizzare l'accessorio ATAP015 (NT710) da collegare direttamente al secondario del trasformatore, in grado di rilevare costantemente la tensione ai morsetti e qualora questa raggiunga il valore di soglia (18V) a causa di una interruzione dei collegamenti o alla rimozione delle apparecchiature, provvede automaticamente alla richiusura del circuito.

Al ripristino delle condizioni normali di funzionamento si esclude automaticamente.

Collegato permanentemente al secondario del trasformatore da proteggere, non influisce minimamente sulle caratteristiche e prestazioni del TA; non necessita di alcuna alimentazione esterna (autoalimentato).

## LIMITI DELL'ERRORE DI CORRENTE E DELL'ERRORE D'ANGOLO

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

Per le classi 0,5 - 1 l'errore di corrente e l'errore d'angolo a frequenza nominale non devono superare i valori indicati in tabella, quando la prestazione è uguale a un qualsiasi valore compreso tra il 25% e il 100% della prestazione nominale.

Per la classe 3 l'errore di corrente e l'errore d'angolo a frequenza nominale non devono superare i valori indicati in tabella, quando la prestazione è uguale a un qualsiasi valore compreso tra il 50% e il 100% della prestazione nominale.

Classe di precisione Accuracy class	Errore di corrente (rapporto) in percento ( $\pm$ ) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata					Errore d'angolo ( $\pm$ ) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata									
	$\pm$ 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	Minuti Minutes					Centiradiani 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
3			3		3										

## PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'ISOLAMENTO

Trasformatore a secco, isolamento in aria

Tensione massima di riferimento per l'isolamento  $U_m$ : 0,72kV valore efficace

## REFERENCE STANDARDS

EN/IEC 61869-1, 61869-2

## SPECIFICATIONS

Rated primary current  $I_{pr}$ : 500...1500A

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

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

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

Rated short-time thermal current  $I_{th}$ :  $< 60I_{pr}$  (max. 90kA/1s)

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

Instrument security factor (FS):  $\leq 15$

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

Rated burden: 4...15VA (see table)

Accuracy class: cl. 0,5 - 1 - 3 (see table)

Max. power dissipation  $^1$ :  $\leq 15W @ I_{cth}$

<sup>1</sup>For 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).

## LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

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

For classes 0,5 - 1 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.

For class 3 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 50% to 100% of the rated burden.

## INSULATION REQUIREMENTS

Dry transformer, air insulation

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

Livello di isolamento nominale: 3kV valore efficace 50Hz/1min

Classe di isolamento (EN/IEC 61869-1, 61869-2): B

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

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

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Installazione in situazione non esposta (EN/IEC 61869-1, 61869-2)

Temperatura di riferimento: 23°C ± 1°C

Temperatura di impiego: - 25...50°C

Temperatura media giornaliera: ≤ 30°C

Temperatura di magazzinaggio: - 40...85°C

Umidità relativa: ≤ 85%

Adatto all'utilizzo in clima tropicale

## 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

## CUSTODIA

Materiale custodia: autoestinguento

Grado di protezione (EN60529): IP20, opzione coprimorsetto sigillabile

Peso: 1550 gramm (Max.)

## HOUSING

Housing material: self extinguishing

Protection degree (EN60529): IP20, option sealable terminal

Weight: 1550 grams (Max.)

## CONNESSIONI

### PRIMARIO

Sbarra passante

Fissaggio sbarra: viti, con cappuccio isolante

Coppia serraggio consigliata: 0,1Nm

### SECONDARIO

4 morsetti a vite (sezione max. cavi 6mm<sup>2</sup>)+ 2 faston (4,8x0,8mm)

Coppia serraggio consigliata: 0,5Nm

Coppia serraggio massima: 0,8Nm

Siglatura connessioni: primario P1(K) – P2(L)

secondario s1(k) – s2(l)

## CONNECTIONS

### PRIMARY

Passing bus bar

Fixing on bar: screws, with insulating caps

Suggested tightening torque: 0,1Nm

### SECONDARY

4 screw terminals (max. cable section 6mm<sup>2</sup>) + 2 fast-ons (4,8x0,8mm)

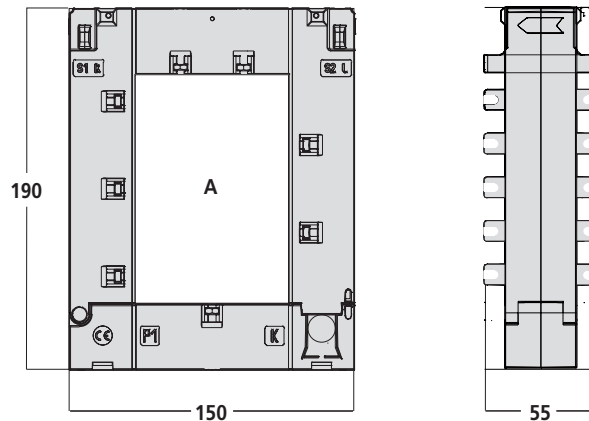
Suggested tightening torque: 0,5Nm

Max. tightening torque: 0,8Nm

Connections label: primary winding P1(K) – P2(L)

secondary winding s1(k) – s2(l)

## DIMENSIONI DIMENSIONS



## SCHEMA D'INSERZIONE WIRING DIAGRAM

