



## Trasformatore di corrente per reti bassa tensione Misura

Trasformatore monofase di corrente  
 Primario a cavo/sbarra passante  
 Corrente primaria 40...600A  
 Corrente secondaria 1 - 5A  
 Classi di precisione: cl.0,5 - 1 - 3  
 Prestazione nominale 1...26VA

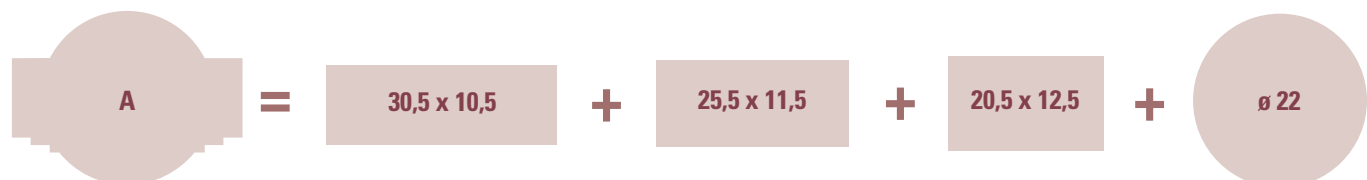
## Current transformers for low-voltage network Measure

Single-phase current transformer  
 Passing cable/bus bar primary  
 Primary current 40...600A  
 Secondary current 1 - 5A  
 Accuracy class: cl.0,5 - 1 - 3  
 Rated burden 1...26VA

# TAI233

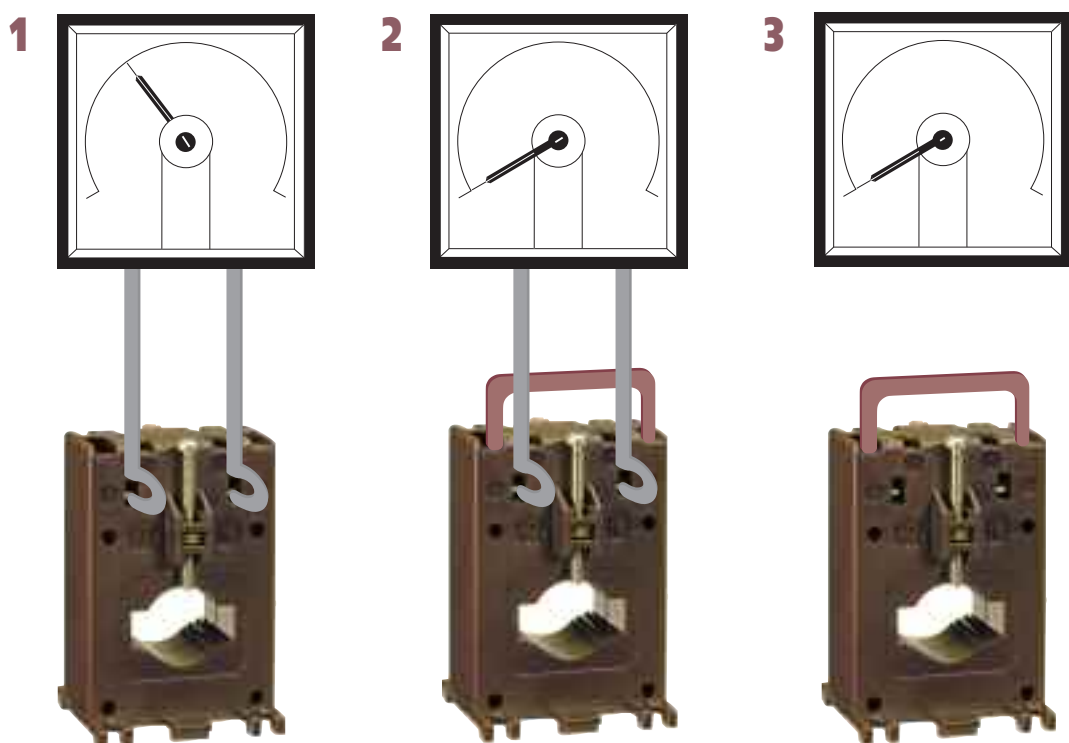


### FINESTRA WINDOW



**Coprimorsetto sigillabile**

Sealable terminal cover  
 (Opzione Option)



Terminali con 2 faston + 2 morsetti.

Utilizzando la doppia connessione (faston + morsetti) è possibile cortocircuitare il secondario del TA evitando le tensioni generate dai secondari a circuito aperto (funzionamento a vuoto).

Terminals with 2 fast-ons + 2 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 (vacuum working).

CODICE ORDINAZIONE / ORDER CODE		Corrente primaria Primary current	CL. 0,5	CL. 1	CL. 3
Secondario / Secondary		A	VA	VA	VA
5A	1A				
TAID50B400	TAID10B400	40	-	-	1,5
TAID50B500	TAID10B500	50	-	-	2,5
TAID50B600	TAID10B600	60	-	-	2,5
TAID50B700	TAID10B700	70	-	-	3
TAID50B750	TAID10B750	75	-	1,5	3,5
TAID50B800	TAID10B800	80	-	1,5	4
TAID50C100	TAID10C100	100	-	2,5	5
TAID50C120	TAID10C120	120	-	3,5	5,5
TAID50C125	TAID10C125	125	1	4	5,5
TAID50C150	TAID10C150	150	1,5	5,5	6,5
TAID50C160	TAID10C160	160	1,5	5,5	6,5
TAID50C200	TAID10C200	200	4	7	8,5
TAID50C250	TAID10C250	250	6	9	11
TAID50C300	TAID10C300	300	7,5	11	14
TAID50C400	TAID10C400	400	11	15	18
TAID50C500	TAID10C500	500	12	18	22
TAID50C600	TAID10C600	600	15	22	26
ATACOP01	Accessorio coprimorsetto sigillabile / Accessory sealable terminal cover				

## NORME DI RIFERIMENTO

EN60044-1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale primaria  $I_{pn}$ : 40...600A

Frequenza nominale: 50Hz

Frequenza di funzionamento: 47...63Hz

Opzione: frequenza nominale 400Hz (prestazioni da definire)

Corrente termica nominale permanente in accordo con EN60044-1

Corrente termica nominale di cortocircuito  $I_{th}$ : < 60In

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

Fattore di sicurezza (FS): ≤ 5

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

Prestazione nominale: 1...26VA (vedere tabella)

Classe di precisione: 0,5 – 1 – 3 (vedere tabella)

Massima potenza dissipata<sup>1</sup>: ≤ 6W

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

Temperatura max ammissibile su cavo a barra primario: 125°C

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 (EN 60044-1/A2).

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 influenza minimamente sulle caratteristiche e prestazioni del TA; non necessita di alcuna alimentazione esterna (autoalimentato).

## PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'ISOLAMENTO

Trasformatore a secco, isolamento in aria

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

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

Classe di isolamento (EN60044-1): B

## REFERENCE STANDARDS

EN60044-1

## SPECIFICATIONS

Rated primary current  $I_{pn}$ : 40...600A

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

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

Rated continuous thermal current according to EN60044-1

Rated short-time thermal current  $I_{th}$ : < 60In

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

Instrument security factor (FS): ≤ 5

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

Rated burden: 1...26VA (see table)

Accuracy class: 0,5 – 1 – 3 (see table)

Max. power dissipation<sup>1</sup>: ≤ 6W

<sup>1</sup>For 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 (EN 60044-1/A2).

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 (EN60044-1): B

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Installazione in situazione non esposta (EN60044-1)

Temperatura di riferimento:  $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura di impiego:  $-25\ldots50^{\circ}\text{C}$

Temperatura media giornaliera:  $\leq 30^{\circ}\text{C}$

Temperatura di magazzinaggio:  $-40\ldots85^{\circ}\text{C}$

Umidità relativa:  $\leq 85\%$

Adatto all'utilizzo in clima tropicale

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

(EN60044-1)

Classe di precisione Accuracy class	Errore di corrente (rapporto) in percento ( $\pm$ ) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata $\pm$ Percentage current (ratio) error at percentage of rated current shown below					Errore d'angolo( $\pm$ ) alla percentuale della corrente nominale sottoindicata $\pm$ Phase displacement at percentage of rated current shown below									
						Minuti Minutes				Centiradiani Centiradians					
	5	20	50	100	120	5	20	50	100	120	5	20	50	100	120
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										

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.

## CUSTODIA

Materiale custodia: policarbonato autoestinguente

Grado di protezione (EN60529): IP20

Opzione: coprimorsetto sigillabile

Montaggio: a incastro su profilato 35mm, a vite per parete

Tipo profilato: a cappello TH35-15 (EN60715)

Peso: 400 grammi

## CONNESSIONI

Primario: cavo passante

Coppia max di serraggio per le viti fissaggio barra primaria passante: 0,2Nm

Secondario: 2 morsetti a vite + 2 faston

Morsetti a vite: max 2 fili separati 2,5mm<sup>2</sup>

Faston: 6,3x0,8mm

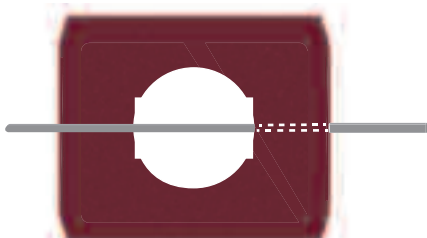
Siglatura connessioni: primario P1(K) – P2(L)

secondario s1(k) – s2(l)

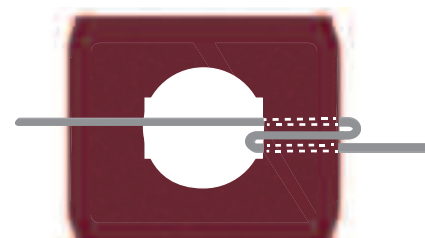
Effettuando più passaggi (spire) del cavo all'interno del trasformatore, è possibile ridurre il valore della corrente primaria, mantenendo inalterati valori di corrente secondaria, prestazioni, classe di precisione.

Corrente primaria effettiva = Corrente primaria nominale: Nm spire

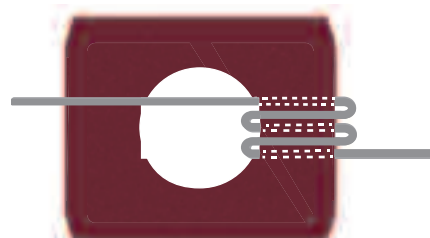
Es.: **trasformatore con rapporto = 150/5A**



**1 Passaggio cavo 150/5A**  
1 Cable passage 150/5A



**2 Passaggi cavo 75/5A**  
2 Cable passages 75/5A



**3 Passaggi cavo 50/5A**  
3 Cable passages 50/5A

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Non-exposed installation (EN60044-1)

Reference temperature:  $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Nominal temperature range:  $-25\ldots50^{\circ}\text{C}$

Daily mean temperature:  $\leq 30^{\circ}\text{C}$

Limit temperature range for storage:  $-40\ldots85^{\circ}\text{C}$

Relative humidity:  $\leq 85\%$

Suitable for tropical climates

## LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

(EN60044-1)

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.

## HOUSING

Housing material: self extinguishing polycarbonate

Protection degree (EN60529): IP20

Option: sealable terminal cover

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

Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)

Weight: 400 grams

## CONNECTIONS

Primary winding: passing cable

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

Secondary winding: 2 screw terminals + 2 fastons

Screw terminals: max 2 separated wires 2,5mm<sup>2</sup>

Fastons: 6,3x0,8mm

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

secondary winding s1(k) – s2(l)

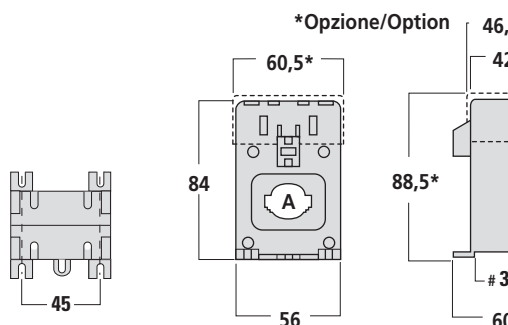
Making more cable passages (windings) inside the transformer, it is possible to reduce the primary current value, keeping unchanged the secondary current values, burden and accuracy class.

Actual primary current = rated primary current : Nm windings

Ex.: transformer with ratio = 150/5A

## DIMENSIONI DIMENSIONS

---



## SCHEMA D'INSERZIONE WIRING DIAGRAM

---

