



**Trasformatore di
misura per reti
bassa tensione**

**Measuring transformers
for low-voltage
network**

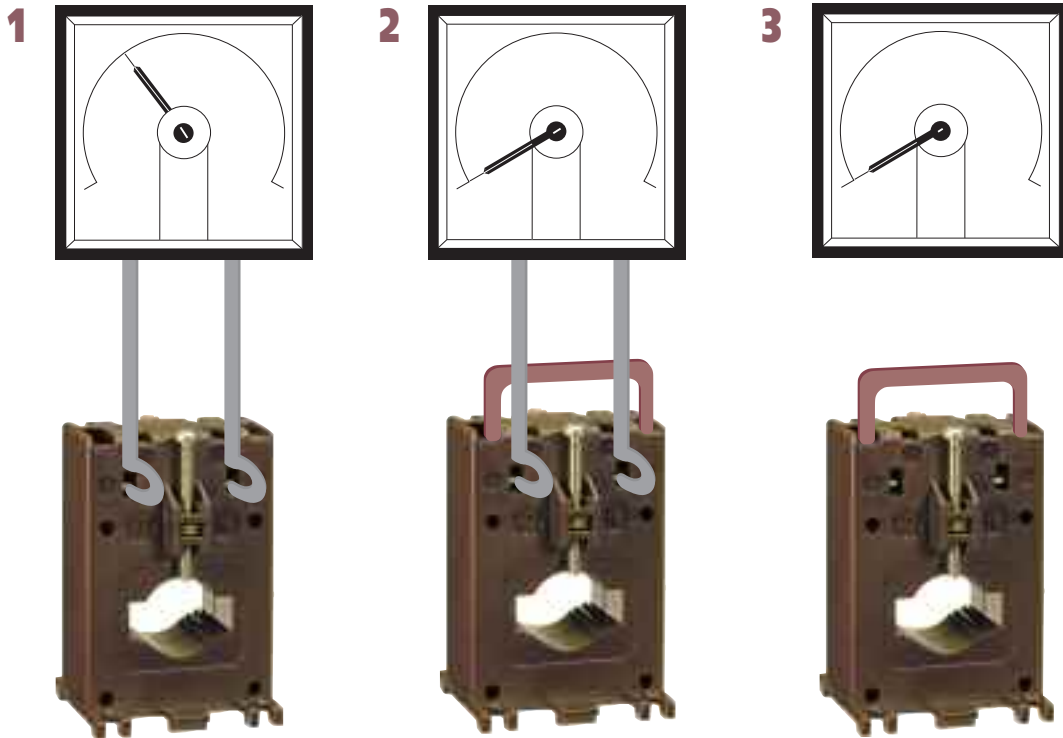
TAI210

Trasformatore monofase di corrente
Primario a cavo/sbarra passante
Corrente primaria 50...200A
Corrente secondaria 1 - 5A
Prestazione nominale 1,5...6VA

Single-phase current transformer
Passing cable/bus bar primary
Primary current 50...200A
Secondary current 1 - 5A
Rated burden 1,5...6VA



FINESTRA WINDOW



**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					
5A	1A	A	VA	VA	VA
TAIB50B500	TAIB10B500	50	-	-	1,5
TAIB50B600	TAIB10B600	60	-	-	1,5
TAIB50B700	TAIB10B700	70	-	-	2
TAIB50B750	TAIB10B750	75	-	-	2
TAIB50B800	TAIB10B800	80	-	-	2
TAIB50C100	TAIB10C100	100	-	1,5	1,5
TAIB50C120	TAIB10C120	120	-	2	3
TAIB50C125	TAIB10C125	125	-	2	3
TAIB50C150	TAIB10C150	150	-	2,5	4
TAIB50C160	TAIB10C160	160	-	2,5	4
TAIB50C200	TAIB10C200	200	2	4	6

NORME DI RIFERIMENTO

EN60044-1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale primaria I_{pn} : 50...200A

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: 1,5...6VA (vedere tabella)

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

Massima potenza dissipata P : $\leq 1,1W$

¹Per 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 (EN 60044-1/A2).

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

CONDIZIONI AMBIENTALI

Installazione in situazione non esposta (EN60044-1)

Temperatura di riferimento: 23°C \pm 1°C

Temperatura di impiego: -25...50°C

Temperatura media giornaliera: $\leq 30^\circ C$

Temperatura di magazzino: -40...85°C

Umidità relativa: $\leq 85\%$

Adatto all'utilizzo in clima tropicale

REFERENCE STANDARDS

EN60044-1

SPECIFICATIONS

Rated primary current I_{pn} : 50...200A

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: 1,5...6VA (see table)

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

Max. power dissipation P : $\leq 1,1W$

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 (EN 60044-1/A2).

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

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Non-exposed installation (EN60044-1)

Reference temperature: 23°C \pm 1°C

Nominal temperature range: -25...50°C

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

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

Relative humidity: $\leq 85\%$

Suitable for tropical climates

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

(EN60044-1)

LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT

(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										

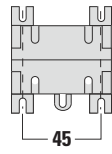
Per le **classi 0,5 - 1** l'errore di corrente e l'errore d'angolo a frequenza nominale non devono superare i valori indicati in tabella, quando la prestazione è uguale a un qualsiasi valore compreso **tra il 25% e il 100% della prestazione nominale**.

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**.

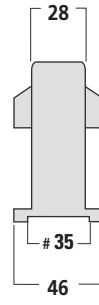
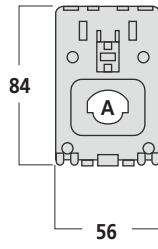
For **classes 0,5 - 1** the current error and phase displacement at rated frequency shall not exceed the values given in table when the secondary burden is any value **from 25% to 100% of the rated burden**.

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**.

CUSTODIA**Materiale custodia:** policarbonato autoestinguente**Grado di protezione (EN60529):** IP20**Montaggio:** a incastro su profilato 35mm, a vite per parete**Tipo profilato:** a cappello TH35-15 (EN60715)**Peso:** 240 grammi**HOUSING****Housing material:** self extinguishing polycarbonate**Protection degree (EN60529):** IP20**Mounting:** snap-on 35mm rail, screw type for wall mounting**Rail type:** top hat TH35-15 (EN60715)**Weight:** 240 grams**CONNESSIONI****Primario:** cavo passante**Secondario:** 2 morsetti a vite + 2 faston**Morsetti a vite:** max 2 fili separati 2,5mm²**Faston:** 6,3x0,8mm**Segnatura connessioni:** primario P1(K) – P2(L)
secondario s1(k) – s2(l)**CONNECTIONS****Primary winding:** passing cable**Secondary winding:** 2 screw terminals + 2 fast-ons**Screw terminals:** max 2 separated wires 2,5mm²**Fast-ons:** 6,3x0,8mm**Connections label:** primary winding P1(K) – P2(L)
secondary winding s1(k) – s2(l)



Fissaggio a vite
Screw type mounting



Fissaggio per binario DIN
DIN rail mounting

SCHEMA D'INSERZIONE WIRING DIAGRAM

