



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

Trasformatore monofase di corrente  
Primario a sbarra passante  
Corrente primaria 2500...6000A  
Corrente secondaria 1 - 5A  
Classi di precisione:  
cl.5P5 - 5P10 - 5P15 - 5P20  
Prestazione nominale:  
25...60VA (5P5)  
20...50VA (5P10)  
10...30VA (5P15)  
5...12,5VA (5P20)

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

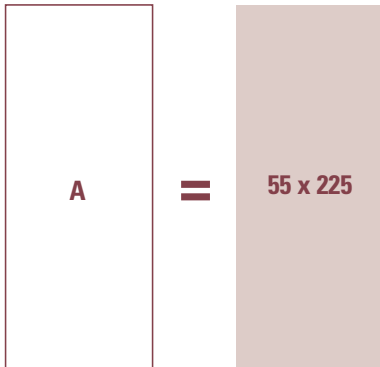
Single-phase current transformer  
Passing bus bar primary  
Primary current 2500...6000A  
Secondary current 1 - 5A  
Accuracy class:  
cl.5P5 - 5P10 - 5P15 - 5P20  
Rated burden:  
25...60VA (5P5)  
20...50VA (5P10)  
10...30VA (5P15)  
5...12,5VA (5P20)



**TAU121P**



**FINESTRA WINDOW**



**Coprimorsetto sigillabile**

Sealable terminal cover

(Opzione Option)



CODICE ORDINAZIONE / ORDER CODE		Corrente primaria Primary current	CL. 5P5	CL. 5P10	CL. 5P15	CL. 5P20
Secondario / Secondary						
5A	1A	A	VA	VA	VA	VA5
TAXE50D250	TAXE10D250	2500	25	20	10	5
TAXE50D300	TAXE10D300	3000	30	25	15	7,5
TAXE50D400	TAXE10D400	4000	40	35	20	10
TAXE50D500	TAXE10D500	5000	50	40	25	10
TAXE50D600	TAXE10D600	6000	60	50	30	12,5
ATACOP05	Accessorio coprimorsetto sigillabile / Accessory sealable terminal cover					

## NORME DI RIFERIMENTO

EN/IEC 61869-1, 61869-2

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale primaria  $I_{pr}$ : 2500...6000A

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  $I_{th}$ : 90kA

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

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

Prestazione nominale: 25...60VA (cl.5P5) - 20...50VA (cl.5P10) - 10...30VA (cl.5P15) - 5...12,5VA (cl.5P20)

Classe di precisione: cl.5P5 - cl.5P10 - cl.5P15 - cl.5P20

Massima potenza dissipata <sup>1</sup>: ≤ 75W (1A) - ≤ 65W (5A)

<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).

## 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 (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...40°C

Temperatura media giornaliera: ≤ 30°C

Temperatura di magazzino: -40...85°C

Umidità relativa: ≤ 85%

Adatto all'utilizzo in clima tropicale

## REFERENCE STANDARDS

EN/IEC 61869-1, 61869-2

## SPECIFICATIONS

Rated primary current  $I_{pr}$ : 2500...6000A

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  $I_{th}$ : 90kA

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

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

Rated burden: 25...60VA (cl.5P5) - 20...50VA (cl.5P10) - 10...30VA (cl.5P15) - 5...12,5VA (cl.5P20)

Accuracy class: cl.5P5 - cl.5P10 - cl.5P15 - cl.5P20

Max. power dissipation <sup>1</sup>: ≤ 75W (1A) - ≤ 65W (5A)

<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).

## 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

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

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

Reference temperature: 23°C ± 1°C

Nominal temperature range: -25...40°C

Daily mean temperature: ≤ 30°C

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

Relative humidity: ≤ 85%

Suitable for tropical climates

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

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

**LIMITS OF CURRENTS ERROR AND PHASE DISPLACEMENT**

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

Classe di precisione <i>Accuracy class</i>	Errore di corrente alla corrente primaria nominale <i>Current error at rated primary current</i> %	Errore d'angolo alla corrente primaria nominale <i>Phase displacement at rated primary current</i> %		*Errore composto alla corrente limite primaria nominale <i>Composite error at rated accuracy limit primary current</i> %
		Minuti <i>Minutes</i>	Centiradiani <i>Centiradians</i>	
5P	± 1	± 60	± 1,8	5

\*Corrente limite primaria, a seconda dei modelli, è pari a 5 - 10 - 15 - 20 volte la corrente nominale primaria (In)

\*According to the models, the limit primary current corresponds to 5 - 10 - 15 - 20 times the rated primary current (In)

**CUSTODIA**

**Materiale custodia:** policarbonato autoestinguente

**Grado di protezione (EN60529):** IP20 custodia, IP00 morsetti (IP20 con coprimorsetto sigillabile)

**Opzione:** coprimorsetto sigillabile

**Peso:** 7000 grammi (Max.)

**HOUSING**

**Housing material:** self extinguishing polycarbonate

**Protection degree (EN60529):** IP20 housing, IP00 terminals (IP20 with sealable terminal cover)

**Option:** sealable terminal cover

**Weight:** 7000 grams (Max.)

**CONNESSIONI**

**Primario:** a sbarra passante

**Secondario:** morsetti M5 con serraggio a dado

**Opzione:** morsetti laterali

**Siglatura connessioni:** primario P1(K) – P2(L)  
secondario s1(k) – s2(l)

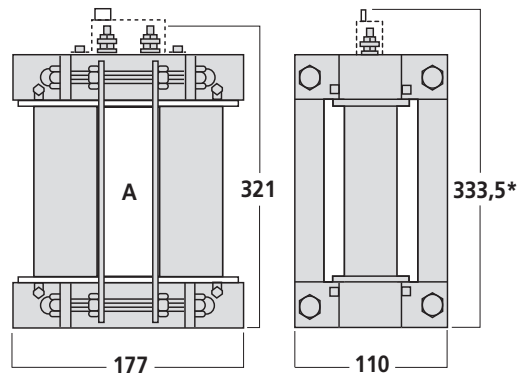
**CONNECTIONS**

**Primary winding:** passing bus bar

**Secondary winding:** tightening by nut M

**Option:** side terminals

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



**SCHEMA D'INSERZIONE WIRING DIAGRAM**

